

FLORE

DU

GABON

23.

R. Fouilloy

N. Hallé

Sapindacées



Source: MNHN, Paris

FLORE GABON

PUBLIÉE SOUS LES AUSPICES DU GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU GABON ET SOUS LA DIRECTION DE

A. AUBRÉVILLE

MFMBRE DE L'INSTITUT PROFESSEUR HONORAIRE AU MUSÉUM ET

JEAN-F. LEROY PROFESSEUR AU MUSÉUM

23

SAPINDACÉES

(avec compléments concernant des espèces camerounaises)

PAR

ROGER FOUILLOY

Licencié ès sciences Attaché au Muséum &

NICOLAS HALLÉ Sous-Directeur au Muséum

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Phanérogamie 16 rue de Buffon, 75005 Paris 1973





Source: MNHN, Paris

SOMMAIRE

Sapindaceæ
Clé des tribus.
Clé des genres
Paullinieæ
Thouinieæ
Sapindeæ
Aphanieæ
Lepisantheæ
Melicocceæ
Schleichereæ
Nephelieæ
Cupanieæ
Dodonæeæ
Doratoxyleæ
Harpullieæ
Bibliographie
Index des noms scientifiques
Index des noms vernaculaires

Illustrations des auteurs.

Nouveautés taxonomiques

Allophylus hallæi R. Fouilloy, p. 32. Lychnodiscus brevibracteatus R. Fouilloy, p. 166.

ABRÉVIATIONS

FTA : THISELTON-DYER, Flora of Tropical Africa.

FWTA: HUTCHINSON & DALZIEL, Flora of West Tropical Africa.

Rédacteur: C. Cusset

SAPINDACEÆ¹

(29 genres, 106 espèces, dont 21 genres et 81 espèces pour le Cameroun, 23 genres et 67 espèces pour le Gabon, soit 19 genres et 41 espèces communes.)

Arbres, arbustes dressés ou sarmenteux, lianes, parfois arbustes monocaules à port de palmiers, rarement herbes. Fleurs unisexuées, monoïques ou dioïques mais comportant dans les fleurs mâles un pistillode et dans les fleurs femelles des staminodes souvent bien développés. Feuilles alternes, le plus souvent composées, paripennées ou imparipennées, parfois réduites à la foliole terminale, sans vraies stipules (sauf dans Paullinia), bien que dans certaines espèces (Laccodiscus pseudostipularis, L. spinulosodentatus, quelques Eriocælum) la paire inférieure de folioles, insérée très près de la base du pétiole, simule de vraies stipules.

Inflorescences terminales ou axillaires, souvent sur le vieux bois, vers la base des tiges (Chytranthus), en grappes, simples ou ramifiées, de cymes unipares scorpioïdes recourbées vers le bas, plus rarement en cymes bipares (Haplocælum, Ganophyllum, Dodonæa, etc...). Dans les plantes monoïques, les fleurs de sexe différent sont souvent groupées dans une même inflorescence. Fleurs zygomorphes, avec plan de symétrie du disque et de l'androcée oblique, ou actinomorphes. Calice formé de 4-5 sépales à préfloraison valvaire ou quinconciale, libres (Dodonæa) ou plus ou moins soudés, (jusqu'au milieu dans Chytranthus). Corolle 0 ou formée de 4-5 pétales alternant avec les sépales (fleurs régulières) ou réduite et rejetée d'un même côté (fleurs irrégulières : Pancovia). Les pétales, dans la majorité des genres, présentent, à la jonction de l'onglet et du limbe, un appendice interne (écaille ou ligule de nombreux auteurs) en languette simple ou double, de forme extrêmement variée. Le disque est généralement présent (sauf dans Dodonæa); sa forme est assez caractéristique dans chaque genre : en coussin (Haplocælum), en anneau aplati (Crossonephelis, Lecaniodiscus, Majidea), en cuvette (Deinbollia, Eriocælum), en coupe avec 2 rebords (Lychnodiscus,

Un certain nombre d'espèces, non encore effectivement récoltées sur les territoires camerounais et gabonais, ont été citées ou décrites, leur présence au Cameroun ou au Gabon étant possible ou vraisemblable. Ces espèces sont immédiatement distinctes par leurs numéros « bis », « ter » ou « quater ».

Bizonula), ceci dans les fleurs régulières; il est rejeté d'un même côté dans les fleurs irrégulières (Chytranthus, Pancovia) et souvent lobé (Allophylus, Paullinia). La base des étamines s'insère très souvent dans des échancrures internes du disque (Laccodiscus, Blighia) qui est ainsi extrastaminal. Cependant, dans certaines fleurs mâles, le disque est central et les étamines sont insérées à sa périphérie dans de minuscules puits (Haplocælum). L'androcée est assez variable : isostémone épisépale (Haplocælum, Crossonephelis, Dodonæa) ou alternisépale (Ganophyllum), généralement subdiplostémone ((7)-8-(9) étamines en 2 cercles), parfois polystémone (20-30 étamines dans Deinbollia). Dans les fleurs irrégulières, les étamines sont déjetées d'un même côté, les filets courbés (Pancovia). Dans le bouton les filets peuvent être repliés 2 fois dans un plan radial (Placodiscus). Anthères quadriloculaires, introrses (extrorses dans Deinbollia rambaensis et Melicocca bijuga). L'ovaire, toujours supère, est formé, le plus souvent de 2-3 carpelles, rarement jusqu'à 5-9 (Chytranthus, Radlkofera), soudés seulement à la base (Deinbollia) ou complètement; le style, unique, est ainsi gynobasique ou terminal, avec des stigmates peu marqués sur l'extrémité indivise ou sur des branches en nombre égal à celui des carpelles. Les loges carpellaires contiennent chacune 1 ovule anatrope dressé à raphé ventral (Eriocælum, Haplocælum, Lecaniodiscus, Allophylus,...) ou pendant à raphé dorsal (Ganophyllum, Zanha), ou 2 ovules obliques superposés, le supérieur ascendant, l'inférieur descendant (Majidea, Dodonæa).

Le fruit est souvent une capsule loculicide (Aporrhiza, Laccodiscus) ou septicide (Dodonæa); les parois sont sèches, minces, papyracées (Cardiospermum) ou épaisses et sclérifiées (Eriocælum) ou légèrement charnues (Blighia), ailées ou non. Il peut être, dans d'autres genres, indéhiscent : baies ou drupes formées de méricarpes accolés ensemble correspondant aux carpelles dont un ou plusieurs avortent (Sapindus, Allophylus, Ganophyllum,...). Graines exalbuminées souvent pourvues d'un arillode; embryon plus ou moins courbé, à radicule souvent engagée dans un repli du tégument, à cotylédons égaux, droits (Deinbollia, Laccodiscus,...), pliés (Allophylus) ou spiralés (Dodonæa) à réserve lipidique ou amylacée.

Feuilles et inflorescences montrent parfois des poils glanduleux (*Placodiscus glandulosus*), des glandes écailleuses pluricellulaires minuscules (*Pancovia harmsiana*), des cellules épidermiques résineuses ou gommeuses, rendant le limbe brillant par les sécrétions revêtant sa surface (*Ganophyllum*).

GENRE-TYPE: Sapindus L.

Les Sapindacées sont presque exclusivement tropicales (seuls les genres Xanthoceras et Kælreuteria croissent en zone tempérée d'Extrême-Orient), réparties sur tous les continents, plus particulièrement en Amérique. Au

Cameroun et au Gabon on compte 25 genres sur les quelques 150 genres répandus dans le Monde, avec 100 espèces sur environ 2 000. Parmi ces 100 espèces, 61 ont été comptées au Cameroun, 54 au Gabon, 31 étant communes aux 2 pays.

La division en tribus pratiquée par RADLKOFER, après KUNTH, BLUME, REICHENBACH, etc..., est basée principalement sur les fruits. L'examen récent des pollens (MERVILLE) confirme pour quelques tribus, une affinité certaine des genres les composant, en groupant notamment Paullinia, Cardiospermum, Allophylus (Paulliniées, Thouiniées), Chytranthus, Pancovia (Lépisanthées), Lychnodiscus, Blighia, Aporrhiza, Eriocælum (Cupaniées), Ganophyllum, et Zanha (Doratoxylées). En revanche, d'autres genres éloignés par leurs caractères morphologiques se trouvent voisins par leurs pollens: Majidea et Lecaniodiscus, tous 2 apétales, Laccodiscus et Dodonæa montrant des affinités restées insoupçonnées. Toutefois, l'ouvrage de RADLKOFER, représentant la somme de 65 années de travail, reste encore maintenant la base la plus solide, et l'ordre suivi dans ce fascicule sera le sien. Dès ses premières publications, cet auteur a retranché des Sapindacées, au sens de Jussieu et de Bentham & Hooker, certaines tribus devenues familles : Hippocastanéacées, Mélianthacées, Acéracées et Staphyléacées. Les familles voisines des Sapindacées ainsi réduites, diffèrent principalement de ces dernières par les feuilles opposées, simples (Acéracées) ou composées-palmées (Hippocastanacées), la présence d'albumen (Mélianthacées), le disque intrastaminal (Staphyléacées, Mélianthacées), les canaux secréteurs dans le liber (Anacardiacées) ou le bois primaire (Simarubacées).

CLÉ DES TRIBUS

1. Ovule toujours solitaire dans sa loge.

2. Feuilles imparipennées; fleurs irrégulières; disque excentré; pollen triporé.

3'. Arbres ou arbrisseaux non grimpants, sans vrilles ni stipules; drupe......

2'. Feuilles paripennées; fleurs en général régulières; disque annulaire ou excentré; souvent pollen tricolporé.

- 4. Fruit indéhiscent sec ou charnu.
 - 5. Graine sans arillode.
 - 6. Fruit multiloculaire.
 - 7. Fruit se séparant en méricarpes.

7'. Fruit ne se séparant pas en méricarpes, sillonné ou lobé; tégument
séminal adhérant à l'endocarpe Lepisantheæ
6'. Fruit uniloculaire sans sillon ni lobe
5'. Graine avec arillode charnu, pulpeux, translucide.
9. Fruit sans sillon ni lobe Schleichereæ.
9'. Fruit sillonné ou lobé
4'. Fruit déhiscent en 2-3-(4) valves
1'. Deux ovules ou plus par loge; arbres ou arbrisseaux sans stipules ni vrilles.
 Feuilles paripennées; cotylédons courbes; fleurs régulières.
11. Fruits indéhiscents, charnus
11'. Fruits déhiscents Harpulliex.
10'. Feuilles imparipennées; cotylédons \pm spiralés; fleurs irrégulières ou non.
Fruit déhiscents.
12. Capsule papyracée.
13. Capsule lobée ou sillonnée; fleurs régulières ou non Dodonæeæ.
13'. Capsule gonflée; fleurs irrégulières
12'. Capsule coriace ou ligneuse; fleurs irrégulières
Cossignes.
Les deux dernières tribus ne sont représentées au Cameroun et au Gabon
par aucune espèce ni sauvage ni acclimatée :
- Kalreuteriea, 3 genres d'Asie et de Madagascar. Kalreuteria est un
des rares genres de la famille croissant en climat tempéré.
- Cossignex, 2 genres croissant en Nouvelle-Calédonie et dans les Andes.
o and control of the

CLÉ DES GENRES

1. PAR LES FLEURS ET LES FRUITS.

1. Feuilles simples.

2. Feuilles sessiles; 15-16 paires de nervures secondaires bien nettes avec interca- laires plus fines, soit ± 30 paires au total; capsule membraneuse à 2 graines
par loge, avec 3 ailes; embryon spiralé à 2 tours 2. DODONÆA.
2'. Feuilles pétiolées à nervures secondaires de même importance; fruit indé-
hiscent à 1-3 méricarpes arrondis ou en poire de 5-8 mm; style gynobasique;
embryon plié 1-2 fois
1'. Feuilles composées pennées.
Feuilles imparipennées.
 Des vrilles à la base des inflorescences.
 Tiges ligneuses; feuilles à 5 folioles coriaces avec stipules de 4-5 mm, rachis ailé, capsule lígneuse allongée
5'. Tiges herbacées; feuilles biternées, minces, sans stipules; capsule vési-
culeuse, membraneuse, subglobuleuse 2. CARDIOSPERMUM.
4'. Pas de vrilles; feuilles à 3 folioles 3. ALLOPHYLUS.
3'. Feuilles paripennées.
6. Feuilles bipennées 1. PAULLINIA.
6'. Feuilles simplement pennées.
7. Folioles petites, 1-2 cm, échancrées à l'extrémité 15. HAPLOCŒLUM.
7'. Folioles non échancrées, obtuses, aiguës ou acuminées.
에 보고 있는 가득하다 보다는 아니라 마다 아니라 하는 것이 되었다. 그리고 있는 사람들은 전에 가장 있다면 하는 것이 되었다면 하는 것이다. 그런 사람들은 가장 모든 것이다. 그런 것이다. 그런 사람들은 사람들은 기계를 가장 하는 것이다.

8. Feuilles sessiles ou subsessiles, la première paire de folioles, réduite,

SAPINDACÉES
s'insérant à quelques mm de la base du pétiole et simulant ainsi des stipules.
 9. Pseudostipules arrondies, sans dents; fruit à 3 valves. 10. Fruit charnu, rouge, pyriforme
11'. Folioles entières.
13. Plantes monocaules à port de palmier.14. Feuilles de plus de 1 m; fruits sans côtes à 5-7 loges.
7. RADLKOFERA. 14'. Feuilles de moins de 1 m; fruit avec des côtes. 15. Fruits indéhiscents, mous, pulpeux à maturité, à 3-12 côtes et 3-9 loges
se séparant 5. DEINBOLLIA.
 13'. Arbres ou arbustes à branches ramifiées. 16. Feuilles couvertes d'une couche résineuse brillante pouvant être dissoute dans l'alcool montrant alors des ponctuations; arbre très élevé; fruit charnu 24. GANOPHYLLUM, 16'. Ces caractères non réunis.
 17. Extrémité des folioles obtuse ou aiguë, non acuminée ou acumen de moins de 5 mm. 18. Feuilles glabres.
19. Feuilles bijuguées; rachis cylindrique.
 20. Fruit à méricarpes bacciformes. 21. Fruit à 3-4 lobes parfois ailés 9. PANCOVIA. 21'. Fruit noir ellipsoïde, sans sillon ni lobe
20'. Fruit à 1-2 méricarpes drupacés 6. APHANIA.
 19'. Feuilles 4-8 juguées. 22. Rachis s'élargissant sous les pétiolules; fruit à 3 valves, graines bleues, velues
arille lacinié
 17'. Un acumen net de plus de 5 mm. 23. Folioles ± velues, au moins sur les nervures, face inférieure du limbe, ou papilleuses-glanduleuses.
 24. Pubescence soyeuse ou hirsute. 25. Folioles 5 fois plus longues que larges; fruits déhiscent à 3 loges
 25'. Folioles 2-4 fois plus longues que larges. 26. Fruit indéhiscent à 3-5 côtes 8. CHYTRANTHUS. 26'. Fruit déhiscent à 2 valves 17. APORRHIZA. 24'. Pubescence glanduleuse-papilleuse.

27. Folioles 25-35 × 10-15 cm; fruit déhiscent à 3 valves
27'. Folioles 18-30 cm × 6-7 cm; fruit indéhiscent à
3-4 côtes 9. <i>PANCOVIA</i> .
23'. Folioles glabres.
28. Feuilles unijuguées (parfois bijuguées)
28/ Favillar multiparte
28'. Feuilles multijuguées. 29. Fruit indéhiscent.
30. Un seul carpelle fertile; fruit noir simulant une
olive; nervures secondaires formant 6-7 arcs surmontant des intercalaires très visibles
30'. Fruit à plusieurs lobes ou plusieurs méricarpes.
31. Fleurs irrégulières à 4 pétales; fruit bacciforme
3-lobé, parfois ailé 9. PANCOVIA.
 Fleurs régulières; fruit bacciforme trilobé, sans aile.
32. Fleurs apétales; fruit 3-lobé
32'. Fleurs à 5 pétales; fruit à 1-3 méricapes
5. DEINBOLLIA
29'. Fruit déhiscent.
33. Fruit charnu, rouge, velouté intérieurement 21. BLIGHIA.
33'. Fruit dur, sclérifié; poils laineux intérieurement vers la base
2. PAR LES FEUILLES ET LES FLEURS
1. Feuilles simples.
2. Feuilles sessiles; cymes bipares; 5 sépales valvaires égaux, aigus; pétales et
disque nuls
2'. Feuilles pétiolées; cymes scorpioïdes; 4 sépales imbriqués inégaux, arrondis;
4 pétales, 4 glandes
Avec foliole terminale impaire.
4. Vrilles à la base de l'inflorescence; 4 pétales dont 2 en capuchon avec crête au
sommet.
5. Tiges ligneuses; feuilles à 5 folioles coriaces, rachis ailé; stipules 4-5 mm
1. PAULLINIA
5'. Tiges herbacées; feuilles biternées minces; sans stipules
4'. Pas de vrilles; 3 folioles; 4 pétales égaux à limbe plat et écaille interne à

cornet 16. BIZONULA.

6. Feuilles 2 fois pennées à poils étoilés; disque double; 5 pétales à base en

7. Fleurs pourvues de pétales en nombre égal ou légèrement inférieur au

mi-hauteur 3'. Sans foliole terminale impaire.

6'. Feuilles simplement pennées.

nombre des sépales.

8. Fleurs régulières à symétrie axiale.
9. Disque en coupe à 2 rebords; base des pétales en entonnoir
19. LYCHNODISCUS.
9'. Disque en coupe simple ou en lobes séparés.
10. Étamines à filets ployés 2 fois dans le bouton; pétales à base en
entonnoir
10'. Étamines à filets droits dans le bouton.
11. Pétales à ligule en demi-cercle, plus large que le limbe
20. ERIOCŒLUM.
11'. Pétales à ligule moins large que le limbe, ou nulle.
12. Ligule nulle ou réduite à 2 dents latérales minuscules.
13. Ligule nulle; 4 sépales, 4 pétales; 8 étamines extrorses;
filet et ovaire glabres
13'. Ligule réduite à 2 dents latérales; 5 sépales, 5 pétales;
ovaire velu.
14. Disque formé de 5 dents isolées 18. LACCODISCUS.
 Disque en coupe ou en couronne continue.
15. Anthères apiculées > filet 18. LACCODISCUS.
15'. Anthères mutiques < filet.
16. Filet velu en haut; 5 sépales valvaires aigus, plats
16'. Filet velu en bas; 5 sépales imbriqués, arrondis,
concaves 4. SAPINDUS.
12'. Ligule bien développée, entière ou bilobée.
17. Ligule à bords soudés au pétale, formant ainsi entonnoir;
calice valvaire 21. BLIGHIA.
17'. Ligule ne formant pas entonnoir; 5 sépales arrondis,
concaves, imbriqués.
18. Disque en plateau avec 5 échancrures où s'insèrent les
pétales; (6)-8 étamines 6. APHANIA. 18'. Disque en coupe à bord aminci; 9-30 étamines
5. DEINBOLLIA.
8'. Fleurs irrégulières à symétrie bilatérale, disque excentré.
19. Grappes de cymes avec longues bractées dépassant les fleurs
7. RADLKOFERA.
19'. Bractées plus courtes que les fleurs.
20. Pétales à ligule simple ou double (lames superposées)
8. CHYTRANTHUS.
20'. Pétales à ligule fimbriée munie d'excroissances ramifiées.
21. Quatre pétales semblables 9. PANCOVIA.
21'. Deux pétales médians en entonnoir fendu, 2 latéraux en cornet
10. PSEUDOPANCOVIA.
7'. Fleurs sans pétales (ou 1-2 pétales réduits : Majidea).
22. Folioles petites 1-2 cm, échancrées à l'extrémité; 5 sépales valvaires
glabres; 5 étamines, filet glabre, insérées dans des fovéoles du disque
en coussin
22'. Folioles de plus de 2 cm, \pm aiguës ou acuminées.
23. Disque à 5 lobes épisépales; 5 étamines alternisépales, filet glabre
± replié dans le bouton; folioles résineuses brillantes, alternes
22/ P: 24. GANOPHYLLUM.
23'. Disque en couronne ou torse non lobé.
_ 9 _

24. Filets ± ployés dans le bouton; calice à sépales soudés jusqu'à mi-hauteur ou plus.
 Inflorescence en grappe de cymes scorpioïdes contractées; calice velue sur les 2 faces.
26. Filets pliés 2 fois nettement dans le bouton, à base velue; 5 sépales soudés à mi-hauteur
28'. Loges uniovulées; bractées plus petites que les fleurs 10 bis. <i>LITCHI</i> .
3. PAR LES FRUITS
(Les genres Bizonula et Pseudopancovia, à fruits inconnus, ne sont pas mentionnés)
 Fruits déhiscents. Capsules à parois minces, papyracées.
3. Loges avec ailes dorsales, méridiennes; graine aplatie, embryon spiralé 22. DODONÆA. 3. Loges gonflées, vésiculeuses, sans ailes; graines sphérique, embryon ployé
 Capsules à parois épaisses de 2-4 mm. Deux loges; I graine bicolore à radicule opposée au hile 17. APORRHIZA. Trois loges. Deux graines bleues, velues (parfois une seule) dans chaque loge
5' Une seule graine glabre, souvent noire, dans chaque loge. 6. Pas d'arille net, tégument cireux.
7. Radicule opposée au hile; loges glabres à l'intérieur
7'. Radicule du côté du hile; loges velues à l'intérieur 18. LACCODISCUS. 6'. Arille bien visible, au moins sur le frais. 8. Arille complet, fendu sur le dos; déhiscence septicide 1. PAULLINIA.
 8'. Arille cupulaire, ± lobé; déhiscence loculicide. 9. Capsule pyriforme, charnue, glabre en dehors, tomenteuse ou glabre en dedans
1'. Fruits indéhiscents.
 10. Fruits secs ou presque (voir aussi Haplocœlum) : exocarpe formant rapidement une croûte dure, mince, inférieure à 1 mm. 11. Arille cupulaire, lacinié, gélatineux; graine ± 1 cm, noire; fruit velu rouxdoré
_ 10 _

11'. Arille complet, translucide, pulpeux, épais \pm 5 mm; graine \pm 2 cm.
12. Exocarpe chagriné rouge; graine noire non soudée à l'arille
12'. Exocarpe velu : poils mous de 1 cm; graine blanche soudée à l'arille
16 ter. NEPHELIUM.
10'. Fruits charnus; exocarpe de plusieurs mm d'épaisseur (1 mm : Allophylus).
13. Drupe; graine non soudée à l'endocarpe cartilagineux.
14. Grappes de cymes bipares; embryon droit de \pm 10 mm 6. APHANIA.
14'. Grappes de cymes scorpioïdes; embryon replié de ± 5 mm
3. ALLOPHYLUS.
13'. Baie; graine adhérant au péricarpe mou.
15. Fruit composé de plusieurs (1-3) méricarpes subglobuleux de \pm 1 cm,
réunis seulement à la base et se séparant de l'axe à maturité; inflo-
rescence ramifiée.
16. Pulpe contenant une saponase moussant avec l'eau 4. SAPINDUS.
16'. Pulpe sans saponase 5. DEINBOLLIA,
15'. Fruit entier ou ± lobé-sillonné, ne se fragmentant pas à maturité.
17. Fruit entier, ovoïde, sans lobes ni sillons.
18. Fruit vite sec, 15 × 8 mm; graine dressée se séparant de l'endocarpe;
embryon droit 15. HAPLOCŒLUM.
18'. Fruit charnu comme une olive noire, + 2 cm.
19. Graine dressée, embryon droit
19'. Graine pendante.
20. Embryon droit
20'. Embryon recourbé
17'. Fruit ± lobé ou sillonné : 3-6 cm.
21. Deux lobes (ou 1 par avortement) embryon droit
12. CROSSONEPHELIS.
21'. Trois (ou jusqu'à 8) lobes ou sillons.
22. Pédoncule long : 5-8 mm et grêle, diamètre 1,5 mm; fruit à
3-4 lobes
22'. Pédoncule variable 1-8 mm et fort, diamètre 2-4 mm.
23. Bractées plus longues que les fleurs; pédoncule du fruit 5 mm,
diamètre 4 mm; 6-8 côtes 7. RADLKOFERA
23'. Bractées plus courtes que les fleurs.
24. Pédoncule 2-6 mm, diamètre 2-3 mm, 3-4 lobes
24'. Pédoncule 1-8 mm, diamètre 2-4 mm, 3-12 côtes
8. CHYTRANTHUS.

Caractères remarquables Permettant l'orientation vers un genre ou une espèce

- 1. Port de palmier : Radlkofera, Chytranthus, Deinbollia.
- 2. Feuilles.
 - pétiole et rachis ailés : Paullinia, Sapindus, Melicocca.
 - avec vraies stipules de 4-5 mm : Paullinia.
 - avec fausses stipules de 3-5 cm : Ericælum, Blighia, Laccodiscus.
 - simples: Dodonæa, Allophylus.
 - trifoliolées : Allophylus.

- bipennées : Bizonula.
- folioles échancrées au sommet : Haplocœlum gallaense.

3. Fleurs.

- vrilles sous l'inflorescence : Paullinia, Cardiospermum.
- pas de pétales : Placodiscus, Crossonephelis, Lecaniodiscus, Haplocælum, Dodonæa, Zanha, Ganophyllum, Majidea, Litchi.
- pétales sans ligule ou écaille : Melicocca.
- écaille des pétales réduite à 2 petites dents latérales : Laccodiscus, Sapindus. Aporrhiza.
- écaille formant 1-2 dents médianes : Allophylus, Deinbollia, Aphania, Aporrhiza.
- écaille plus large mais plus courte que le limbe : Eriocælum.
- écaille formant entonnoir : Blighia, Lychnodiscus.
- écaille à 2 lobes superposés : Chrytranthus (pro parte).
- écaille à plusieurs ramifications fimbriées : Pancovia, Pseudopancovia.
- disque absent : Dodonæa.
- disque réniforme ou en croissant : Chytranthus, Pancovia.
- disque à 4-5-lobes : Allophylus, Laccodiscus.
- disque mince en épaisseur : Eriocælum.
- disque épais : Deinbollia, Laccodiscus, Zanha.
- disque en coupe à 2 rebords : Bizonula, Lychnodiscus.
- étamines.
 - extrorses: Deinbollia rambaensis, Melicocca bijuga.
 - anthères velues : Blighia, Eriocælum, Chytranthus (p. p.).
 - anthères apiculées : Laccodiscus.
 - filets ployés dans le bouton : Placodiscus, Ganophyllum, Chonopetalum.
 - 5 étamines alternisépales : Ganophyllum.
 - filets velus en haut, glabres en bas : Aporrhiza.

4. Fruits.

- aspect d'une olive noire de 2 cm : Zanha, Ganophyllum, Melicocca.
- grosseur d'une noisette, pointu, velu : Lecaniodiscus.
- papyracé, vésiculeux : Cardiospermum.
- papyracé, à 2-3 ailes méridiennes : Dodonæa.
- baies arrondies \pm 1 cm, isolées ou réunies par groupes de 2-3 à la base, chair mince colorée en rouge ou orangé, à graine dure, tégument épais, souvent noir : Sapindus, Deinbollia.
- baies lobées ou costulées, 3-12 sillons : Pancovia, Placodiscus, Chytranthus.

PAULLINIEÆ Kunth emend. Radlkofer

- in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 18 (1932).
- Paulliniacea Kunth, in H.B.K., Nov. Gen. Sp. 5:77 (1821).
- Paullinieæ DC., Prodr. 1: 601 (1824); Всиме, Rumphia 3: 182 (1847).
- Cardiospermeæ Reichb., Conspect.: 201 (1828).
- Sapindeæ, sensu CAMB., Mem. Mus. Paris 18: 18 (1829).
- Pancovieæ, sensu BAILL., Hist. Pl. 5 ; 416 (1874).

Sapindacées monospermées à feuilles imparipennées, généralement stipulées. Arbrisseaux ou herbes, grimpant par des vrilles. Les lianes présentent dans leur tige une structure anormale : le cylindre central est morcelé en fragments comportant chacun une assise génératrice libéro-ligneuse. Fleurs généralement irrégulières. Pétales portant à l'intérieur une écaille dissymétrique, présentant souvent une concavité centrale épousant l'androcée et une crête à la partie supérieure. Fruit déhiscent à 3 valves ou indéhiscent et \pm ailé (trisamare); arille \pm développé. Pollen triporé, hétéropolaire.

GENRE-TYPE: Paullinia L.

Quatre genres tropicaux extra-africains, avec de nombreuses espèces en Amérique (200 Serjania) et deux genres en Afrique.

CLÉ DES GENRES

 Péricarpe légèrement charnu, épais. 	
2. Graine sans arille	SERJANIA.
2'. Graine avec arille complet, fendu en long 1.	PAULLINIA.
1'. Péricarpe mince, papyracé; graine dont le funicule dilaté sous le hile s	imule un
minuscule arille circulaire très mince 2. CARDIO	

1. PAULLINIA Linné

Sp. Pl. ed. 1:366 (1753); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 219 (1932).

Genre dédié à Simon Paulli, comptant environ 150 espèces américaines et une seule afro-américaine : *Paullinia pinnata* L.

ESPÈCE-TYPE: Paullinia pinnata L.

Paullinia pinnata Linné

Sp. Pl., ed. 1: 366 (1753).

Arbuste grimpant par vrilles, subglabre; rameaux à 5-6 cannelures, à entrenœuds de 3-10 cm. Feuilles imparipennées, 5-foliolées; pétiole (3-)4-8 cm, ailé; stipules de 3-4 mm; folioles oblongues à base et sommet aigus (3-)5-10 × (2-) 3-5 cm, à 6-8 paires de nervures et 3-4 dents de chaque côté, sub-coriaces, brillantes; domaties présentes; rachis 2-6 cm, ailé.

Inflorescences axillaires, en grappes denses (3-4 cm) de cymes scorpioïdes subsessiles d'env. 5 fleurs, les unes portées par un pédoncule allongé (8-12 cm) muni de 2-3 vrilles à la base de la grappe, les autres sans vrilles et sans pédoncule. Fleurs de 3-4 mm à pédicelle de 1 mm; 5 sépales inégaux, pubérulents; 4 pétales glabres à écaille velue à l'intérieur; disque réduit à 2 glandes incurvées; 8 étamines inégales à filet velu.

Fruit : capsule rouge ellipsoïde, 25×12 mm, à 6 côtes, déhiscente en 3 valves; graine dressée, noire, allongée, 7×4 mm, visible côté externe par la fente de l'arille; tégument épais, 0.5 mm, dur; embryon à cotylédons droits, le supérieur plan-convexe, encastré dans l'inférieur; radicule pointe en bas, cachée dans le repli du tégument. Pl. 1.9, p. 15.

Répandu dans toute l'Afrique tropicale.

Noms vernaculaires : elata (mpongwé); nlomé (Bas-Gabon); akin konzé (kaka); nlom (Yaoundé); ndi têt pômbué (bamoun); fouli (baya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 339, Bipindi.

Bamps 1641, Lolodorf (fl., janv.).

Bates 57, Batanga (fl., fév.).

Deistel 48, Buea (fl., mars).

Endengle Elias 80 (= SRFCam 2720), Yaoundé (fl., déc.).

FHI 28983, Kuomi (fl., janv.).

Hédin 311, Doumé (fl., fr., mars); 334, Njassi (fr., mars).

Ladurantie 20, Foumban.

Letouzey 1552, Nkila près Nanga Eboko (fr., juil.); 2079, Epeda près Nanga Eboko (fl. fr., août); 2779, Gounte près Bertoua (fl., fr., janv.); 6705, rives Bénoué, 10 km amont de Garoua (fr., sept.).

Meurillon CNAD 244, Dschang, alt. 1300 m (fl., déc.), 816, Yaoundé (fr., juil.); 1594, Kékem, Ht Nkam (fl., juil.); 1613, Bonabéri près Douala (fl., août); 1673, Abong-Mbang (fr., août); 1770, Dschang (j. fr., janv.).

Mpom Benoît 313 (= SRFCam 2734), Yaoundé (fl., déc.).

Preuss 1173, 1331, 1389, s. l.

SRFCam 4523, N Cameroun (fl., août).

Staudt 482, Johann Albrechtshöhe (actuel Kumba).

Vroumsia Tchinaye 109, Bertoua (fr., fév.).

Zenker s. n., 926, 1138, 2228, 2990, 4334, Bipindi.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Aubréville 111, Bas-Gabon (fr., sept.).

Descoings 6482, vallée Ngounié près Ndendé (fl., fr., déc.).

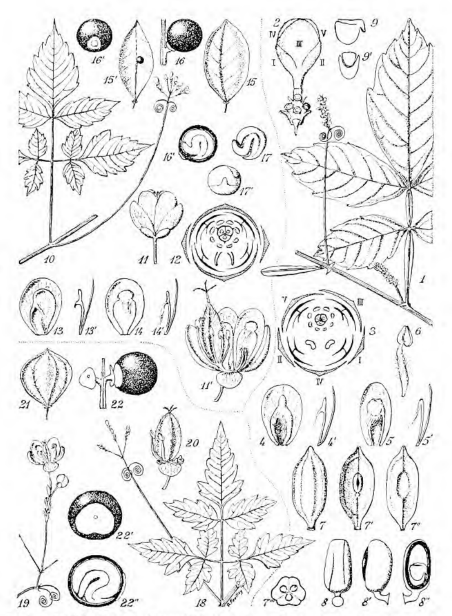
Dinklage 491, Sibang (bout., janv.).

Duparquet s. n., côte occidentale.

Fleury in Chevalier 26199, Adouma sur l'Orimbo (fr., juil.); 26264, Lambaréné (cécidie analogue à Kl. 448); 26384, Nkogo, bords de l'Ogooué, (fr., août); 27131, Hte Ramboué (fl., oct.).

Gilles M. G. 73, 326, Libreville (fl., mars).

Griffon du Bellay 1, 19, s.l.



Pt. 1. — Paullinia pinnata L. (Fotius 1393, détails, fleur et fruit; Meurillon 1594, feuille): 1. rameau florifère, foliole 8 cm; 2, cymule avec bouton; 3, diagramme floral: 4, 4', pétale supérieur, vue interne et coupe; 5, 5', pétale inférieur, mêmes vues; 6, étamine; 7, 7', 7", fruit, 25 mm une valve (7") détachée; 8, 8', 8", graine, face interne, profil et coupe; 9, 9', embryon et sa coupe tangentielle. — Cardiospermum grandiforum SW. (Meurillon 570; fleur et fruit; Letouzey 1945, feuille): 10, feuille 16 cm, et inflorescence: 11, 11', fleur, face externe et ouverte, 2 pétales ôtés; 12, diagramme floral; 13, 13', pétale supérieur, face interne et coupe; 14, 14', pétale inférieur, mêmes vues; 15, 15', fruit et cloison après chute des valves; 16, 16', 16", graine, profil, face interne hilaire, coupe radiale; 17, 17', embryon, profil et face interne. — Cardiospermum halicacabum L. (Annet 269, feuille: Meurillon 852, fleur; Letouzey 143, fruit); 18, feuille 6 cm et inflorescence; 19, cymule, 1 cm; 20, ovaire et glande du disque; 21, fruit; 22, 22', 22", graine, en place, face hilaire et coupe.

Hallé N. 601, Libreville (fl. fr., juin); 1766, bords de l'Ogooué, 10 km SW de Ndjoél (fl., avr.).

Hallé N. & A. Le Thomas 260, Booué, rives de l'Ogooué (plantule, juil.).

Jolly 23, Libreville.

Klaine s.n. (fl., déc.), 206 (fr. oct.); 448 (cécidie sphérique de 3 cm); 285 (fr., avr.), environs de Libreville.

Thollon 158, Libreville (fr., janv.).

Villiers 158, route de Mzeng (fr., juil.).

Walker s.n., St.-Martin (fl. fr., oct.).

2. CARDIOSPERMUM Linné

Sp. Pl., ed. 1:366 (1753); RADLK., in ENGL. Pflanzenreich, Sapindaceæ: 370 (1932). — Corindum Adanson, Fam. 2:388 (1763), non P. Miller (1754).

Herbes annuelles ou petits arbrisseaux grêles à rameaux herbacés grimpant par des vrilles.

Inflorescences axillaires longuement pédonculées, munies généralement de 2 vrilles sous les cymes en ombelles ou en grappes qui les terminent. Fleurs bractéolées; calice à 4-5 sépales inégaux, les extérieurs plus petits; 4 pétales munis d'écailles insérées presque à leur base, l'écaille du pétale intérieur dissymétrique, à base en cuiller, dont la concavité couvre l'androcée, avec pilosité ± fournie sur les bords et munie d'une crête à la partie supérieure, l'écaille du pétale inférieur cristulée; disque formé de 2 glandes arrondies ou en cornes, velues; androcée de 8 étamines inégales, les plus grandes vers l'extérieur, entourant le pistillode, insérées sur un androgynophore (dans la section Ceratadenia) conné avec les pétales supérieurs; pistil à 3 carpelles, 1 style et 3 stigmates papilleux; ovules campylotropes ascendants.

Capsule subglobuleuse ou turbinée, gonflée. Graines rondes à tégument noir, dur et épais; funicule augmentant de diamètre au voisinage du hile, simulant ainsi un arille discoïde à bord mince après la chute de la graine; embryon à cotylédons pliés, l'inférieur une fois, le supérieur 2 fois; radicule cachée dans un repli du tégument.

ESPÈCE-TYPE: Cardiospermum halicacabum L., pantropicale.

CLÉ DES ESPÈCES

- Glandes du disque allongées (3-4 mm) en forme de cornes; vrilles présentes; androgynophore présent (section Ceratadenia Radlk.).

- Glandes du disque courtes, arrondies, 0,5 mm; vrilles présentes ou non; pas d'an drogynophore (section *Brachyadenia* Radlk.)
 - 3. Calice à 4 sépales de 2-3(4) mm.
 - 3'. Calice à 5 sépales : espèces américaines, 3 avec vrilles, 3 sans vrilles.

1. Cardiospermum grandiflorum Swartz

Prodr. 3: 64 (1788); Fl. Indes Occ. 2: 698 (1800).

— Cardiospermum caillei Chev., Expl. Bot. A.O.F. 5: 148 (1920); FWTA, ed. 1, 1: 503 (1928).

fa. grandiflorum

Arbrisseaux sarmenteux atteignant 8 m. Feuilles biternées \pm velues, 15-20 cm, papyracées, dentées, sans stipules.

Inflorescences à 5 rameaux et plus, égalant en longueur les feuilles. Capsules longues de 6,5 cm et larges de 3,5 cm. Graines de 5-7 mm de diamètre, hile de 1,5-2 mm. Style de 2 mm. Pl. 1, 10-18, p. 15.

fa. genuinum Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 260 (1878).

Tiges, face inférieure du limbe foliaire et fruits subtomenteux; parfois fruits glabres. Forme américaine.

fa. elegans (Kunth) Radlkofer

Sitzungsber, Bayer. Akad. Wiss. München 8: 260 (1878).
— Cardiospermum elegans Kunth, in H.B.K., Nov. Gen. Sp. 5: 99 (1821).

Tiges, feuilles, fruits glabriuscules; forme afro-américaine.

Type: Humboldt & Bonpland s.n., Pérou.

La forme *elegans* a été récoltée en Guinée, Libéria, Côte d'Ivoire, Congo, Zaïre, Angola. A rechercher au Gabon.

-17 -

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1589, 9 km Yaoundé (fl., juil.). Hédin 2, Yaoundé. Hepper 1864, 35 km NE Nkambe (fl. juil.). Raynal J. & A. 12073, Benga, 21 km NE Bertoua (fl. fr., déc.).

fa. hirsutum (Willdenow) Radlkofer

Sitzungsber, Bayer, Akad, München 8: 260 (1878).

- Cardiospermum hirsutum WILLD., Sp. Pl. 3: 467 (1799).
- Cardiospermum barbicaule BAK., in OLIV., FTA 1:418 (1868).

Tiges soyeuses hirsutes; poils roux dressés (2-3 mm); forme afroaméricaine.

TYPE : de Guinée.

La forme *hirsutum* est connue de Guinée, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Dahomey, Nigeria, République Centrafricaine, Congo. A rechercher au Gabon.

Nom vernaculaires: maat (Yaoundé); malonte (Nanga Eboko).

UTILISATION : Dans la région de Bertoua, les femmes enceintes se font des colliers avec les tiges souples.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Bounougou 3 (= SRFCam 2719), près Yaoundé (fl., nov.). Hédin 63, Ebanga près Nanga Eboko (fr., fév.); 101, Mbet, route de Bertoua (fl., févr.). Letouzey 1945, Nanga Eboko (fl., mai), tiges très velues; 4930, 4930 bis, Wasé, 70 km ESE Batouri (fl. fr., avril); 7859, Séréré, 35 km NNE Bafia (fl., sept.,).

2. Cardiospermum halicacabum Linné

Sp. Pl., ed. 1, 1: 366 (1753).

var. halicacabum

Herbe grimpante atteignant 2 m, simple ou rameuse. Feuilles biternées, papyracées, dentées, 8-12 cm.

Inflorescences à 3 rameaux supérieurs ou égaux aux feuilles. Capsules

subglobuleuses de 3-4 cm de diamètre. *Graines* de 3-5 mm de diamètre, à hile blanc en cœur renversé (pointe en haut), d'où le nom générique, presque aussi large que la graine. Style nul. PL. 1, 18-22, p. 15.

Toute l'Afrique, même tempérée.

Noms vernaculaires : kanganga (mbaka); zikli (baya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 269, Ngowayang près Lolodorf (fl., fr., juin).

Biholong 73, Maroua, 5 km vers Garoua (fl., août); 143, Djingliya, 15 km N Mokolo (fl., fr., août).

Meurillon CNAD 852, plaine de Djafga, alt. 500 m (fl., fr., juil.).

Mission Foureau 9008, berges du Logone, Koussri (actuel Fort Foureau) (fl., mars).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Mann s.n., Ogooué.

var. microcarpum (Kunth) Blume

Rumphia 3: 185 (1847).

Cardiospermum microcarpum Kunth, in H.B.K., Nov. Gen. Sp. 5: 104 (1821).

Capsule petite (2 cm) à sommet déprimé ou tronqué. Fleurs très petites, de moins de 2 mm.

Type: Humboldt & Bonpland s.n., S. Fernando de Atabapo, Venezuela.

Signalée dans toute l'Afrique.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 6469, Tchabaol, 45 km ENE Maroua (fl., fr., août).

2 bis. Cardiospermum corindum L.

Sp. Pl., ed 2:526 (1762).

— Cardiospermum pubescens LAGASCA, Gen. Sp. Pl.: 14 (1816).

— Cardiospermum molle Kunth, in H.B.K., Nov. Gen. Sp. 5: 104 (1821).

- Cardiospermum canescens WALL., Pl. Asiat. Par. 1:14 (1830).

Cardiospermum pilosum Turcz., Bull. Soc. Natur. Moscou, sect. biol. 31: 395 (1858).

Plante pouvant dépasser 2 m; pubescence blanchâtre. Feuilles à pétiole de 8-10- (15) cm, à foliole terminale de $4-7 \times 1-2$ cm.

Inflorescences dépassant les feuilles. Fleurs de 4-6 mm. Capsule globu-

leuse de 4 cm de diamètre. Graines de 2,5-4 mm.

C'est la forme clematideum (A. Rich.) Radlk. qui est signalée en Afrique orientale et en Angola (Welwitsch 1682). A rechercher au Cameroun et au Gabon.

THOUINIEÆ Blume emend. Radlkofer

in Durand, Ind. Gen.: 73 (1887); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 425 (1932).

— Thouinieæ Blume, Rumphia 3: 186 (1847), p. p., excl. gen. Atalaya.

— Allophyleæ Blume.l.c.: 118, p.p., excl. gen. Erioglossum.

Sapindacées monospermées, à feuilles imparipennées, 1-3-5 foliolées, sans vrilles ni stipules, arbustives ou arborescentes. Fleurs irrégulières; pétales à écaille \pm bifide. Fruits indéhiscents à 1-3 coques drupacées. Pas d'arille.

Type: Thouinia trifoliolata Poit., Antilles (Ann. Mus. Paris: 72, 1804).

La tribu comprend 5 genres extra-africains et 1 genre pantropical : Allophylus.

3. ALLOPHYLUS Linné

- Fl. Zeyl.: 58 (1747); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 455 (1932).
- Cominia Brown, Hist. Jamaic. : 250 (1756).
- Schmidelia L., Mant. 1: 10,67, tab. 1259 (1767).
- Ornitrophe Comm. ex Juss., Gen. Pl. : 247 (1789).

Arbustes dressés (2-4 m) ou sarmenteux (4-5 m : A. hallæi, lastours-villensis, hamatus, oyemensis; jusqu'à 20 m : A. altescandens), parfois arbres (5-10 (-20) m : A. zenkeri, africanus, bullatus, poungouensis, longicuneatus). Rameaux jeunes souvent velus et lenticellés, rarement armés d'épines (A. hamatus).

Feuilles alternes (alternance 2/5) sans stipules, à pétiole cylindrique ou \pm canaliculé dessus, portant généralement 3 folioles (rarement une seule par avortement des folioles latérales : A. megaphyllus, nigericus, hirtellus), avec pétiolules \pm longs; même dans les feuilles unifoliolées le pétiolule se

distingue du pétiole par les rides transversales de l'écorce. Parfois les pétiolules et la base des pétioles se rétractent et se rétrécissent en séchant, étant sur le vivant gonflés de sève (renflement moteur? : A. schweinfurthii, oyemensis, longicuneatus, camptoneurus). Le limbe est \pm épais, \pm velu, plat ou gaufré (A. bullatus), concolore ou discolore. La marge est entière, toutes les nervures secondaires se recourbant à l'extrémité et s'anastomosant à la nervure suivante, ou dentées, les nervures secondaires atteignant la marge et s'y terminant soit dans un sinus, soit par un mucron à l'extrémité d'une dent. Les dents sont, soit peu marquées (1 mm), soit nettes et aigües (2-3 mm), présentes tout le long de la marge ou seulement dans la moitié supérieure du limbe. La foliole médiane possède une symétrie bilatérale; en revanche les folioles latérales sont dissymétriques, la moitié basiscope étant plus large que la moitié acroscope, et, le plus souvent, plus courtes que la foliole médiane. La longueur des folioles varie de quelques cm à plusieurs dm.

Les inflorescences sont des cymules \pm contractées, groupées en grappes axillaires simples ou rameuses, solitaires (rarement par 2) à l'aisselle de la feuille axillante. Les grappes simples (2-50 cm) ont un pédoncule atteignant généralement le 1/3 de la longueur totale. Les grappes rameuses comportent de 1 à 12 rameaux, le plus souvent 2-3, naissant à des hauteurs différentes sur l'axe principal. Parfois les dernières feuilles axillantes sont très réduites et les dernières grappes simples simulent une grappe rameuse : le bourgeon au sommet de la tige centrale montre qu'il s'agit de grappes simples latérales (A. ngounyensis). Les cymules, axillées par des bractées de 1-5 mm, s'étagent le long de l'axe des grappes selon une divergence plus compliquée que 2/5, + rapprochées (2 à 8 par cm), + stipitées (0,3-3 mm). La pilosité est généralement la même sur l'axe de la grappe et sur les cymules jusqu'à l'articulation des pédicelles. Chaque cymule unipare, scorpioïde, recourbée vers le bas, compte de 2 à 10 fleurs, axillées par de petites bractéoles. La chute des fleurs permet de voir le degré de contraction des cymules. Les pédicelles forment alors soit une tête arrondie portant des cicatrices contigües (A. senegalensis, hamatus), soit une hampe avec cicatrices disjointes (A. hallæi), soit une sorte de griffe (A. zenkeri, oyemensis...). Les cymules sont le plus souvent monoïques: fleurs \mathcal{L} à la base et \mathcal{L} au sommet (A. africanus). Certaines espèces sont dioïques : A. persicifolius, schweinfurthii,...

Les fleurs sont zygomorphes, toujours pédicellées (pédicelle de 1-3 mm), le pédicelle présentant, en général, une pilosité plus faible que le rameau et semblable à celle du calice. La largeur du bouton sur le point d'éclore est un caractère très important. On peut distinguer des fleurs petites (boutons larges de 1-1,2 mm), et des fleurs grandes (boutons larges de 2-3 mm). Le calice est formé de 4 sépales verts à verdâtres, nerviés ou non : 2 latéraux, extérieurs, très concaves, plus courts et plus étroits que les 2 médians

intérieurs, suborbiculaires, à concavité moins marquée que celle des latéraux; de ces 2 sépales médians, le supérieur, 0-1-3- nervié, est moins large que l'inférieur, 0-1-3-5-nervié; les sépales latéraux sont légèrement rapprochés de la partie supérieure de la fleur. Le calice persiste à la base des fruits, sans être accrescent. La corolle est formée de 4 pétales blancs ou jaune pâle, rejetés d'un même côté, soit vers le haut, soit vers le bas. L'onglet, souvent cilié au bord, égale environ le limbe en longueur; limbe presque toujours glabre, rarement velu à l'intérieur (A. lastoursvillensis) ou velu des 2 côtés (A. talbotii); l'écaille, située au sommet de l'onglet, est simple ou bilobée très velue-barbue (poils égalant la longueur du pétale, abondants, frisés, blancs ou roussâtres), ou réduite et peu velue (A. zenkeri, longicuneatus, hallei, ngounyensis, poungouensis). La corolle est caduque après la nouaison. Le disque est divisé en 4 lobes charnus, superposés aux pétales, souvent velus au sommet. Les glandes restent visibles sur le fruit.

Fleurs 3: l'androcée compte 8 étamines à anthères introrses, disposées en cercle autour du pistillode, environ 2 fois plus longues que les pétales.

Pistillode déjeté du côté opposé aux pétales.

Fleurs \(\text{?} : les staminodes sont plus courts que les pétales; le filet est souvent cilié. Le gynécée comprend 2(-3) carpelles. Leur nombre paraît être spécifique. Le style, unique, glabre ou velu, se partage en 2 ou 3 branches stigmatiques recourbées, superposées aux loges carpellaires uniovulées, à ovule ascendant campylotrope. Les 2-3 loges de l'ovaire sont arrondies, \(\pm \) velues extérieurement. Pendant le développement du fruit, la croissance inégale des parois de l'ovaire n'entraîne pas le style qui simule un style gynobasique à maturité. Le plus souvent 1 ou 2 carpelles se développent sur les 2-3 existant à l'origine; le lobe avorté conserve sa pilosité, hérissée, très visible, tandis que les lobes développés paraissent glabres, les poils de l'ovaire se trouvant répartis sur une surface considérablement accrue.

Le fruit mûr est une petite drupe rouge, orangée ou jaune, formée de 1-2 coques dures couvertes d'une chair mince. La graine est exalbuminée et présenterait un arille (RADLK., non observée dans les exsiccata africains étudiés). Sorti de son tégument, l'embryon, à radicule dirigée vers le bas, porte 2 cotylédons repliés en travers, le supérieur 1-2 fois, l'inférieur 2 fois.

ESPÈCE-TYPE: Allophylus zeylanicus L.

En 1933, RADLKOFER dénombre 182 espèces dans le monde, dont 54 américaines, 61 africaines, 62 asiatiques et 5 océaniennes. Pour l'Afrique, HUTCHINSON & DALZIEL (FWTA, 1928) ajoutent A. megaphyllus; HAUMAN (Flore du Congo Belge, 1958), huit autres: A. sapinii, amplissimus, longicuneatus, hamatus, agbala, altescandens, persicifolius, katangensis. L'étude des plantes récoltées par Le Testu au Gabon permettent à Pellegrin de décrire A. lastoursvillensis, letestui, oyemensis, imenoensis, poungouensis,

ngounyensis, mayimbensis (Bull. Soc. Bot. France 100, 1953). La révision de ce travail oblige à supprimer A. pierrei Pell., dont le type (Klaine 1687) est un échantillon en mauvais état de Klaineanthus gaboniæ Pierre ex Prain (Euphorbiaceæ-Crotoneæ). L'étude des échantillons recueillis récemment nous a contraint de décrire en plus A. hallæi, ce qui porte le total des espèces africaines en 1971 à environ 78.

Dans une révision générale du genre, P. W. LEENHOUTS (Blumea 5: 301, 1967) propose de considérer toutes les espèces de ce genre comme formes ou races géographiques d'une seule espèce cosmopolite qui serait A. cobbe (L.) Raeusch, dont le type est originaire d'Asie tropicale. CAPURON se range à cet avis dans sa révision des Sapindacées de Madagascar (Mém. Mus. Paris, 1968).

Dans ce fascicule des Sapindacées du Cameroun et du Gabon, en attendant que des recherches sur les nombres chromosomiques et sur les pollens aient donné la certitude que tous les *Allophylus* sont à ranger dans une seule espèce multiforme, l'ancienne division spécifique est conservée. Il est donc dénombré, pour la région camerouno-gabonaise, 26 espèces ou formes remarquables, dont 20 au Cameroun et 15 au Gabon; de plus, 3 espèces (*A. nigericus, persicifolius, talbotii*) reconnues dans des territoires limitrophes et susceptibles d'être découvertes ultérieurement au Cameroun et au Gabon, ont été signalées dans la clé de détermination ci-après, mais non figurées sur les 10 planches consacrées au genre *Allophylus*, où sont représentées 23 espèces ou formes.

Il convient de souligner que quelques-unes de ces espèces sont décrites d'après un nombre très réduit d'échantillons : 1 seul (A. ngounyensis), 2 (A. letestui, imenoensis, mayimbensis), 3 (A. persicifolius, conraui, hallæi, poungouensis) ou 4 (A. oyemensis). Il n'est pas douteux qu'en possession de récoltes plus abondantes, des rectifications seront à faire dans toutes ces descriptions et que le présent inventaire ne représente qu'une vue provisoire et très insuffisante de l'histoire du genre Allophylus en Afrique centrale.

CLÉ DES ESPÈCES CAMEROUNO-GABONAISES ET AVOISINANTES

1. Feuilles unifoliolées; grappes simples.

2'. Feuilles à base arrondie, moyennes (9-22 \times 4-10 cm), acuminées; grappe 2-3 cm.

3. Rameaux, pétioles et limbe, sur les 2 faces, densément velus; folioles oblongues lancéolées, à 12-16 paires de nervures; arbuste de 1-2 m. 1 bis. A. nigericus.

3'. Rameaux et pétioles pubescents (poils 0,1-0,2 mm); folioles elliptiques,

4. Grappes simples (parfois quelques-unes, 1 ou 2 sur 10, avec un petit rameau), solitaires (rarement 2) à l'aisselle des feuilles supérieures (rarement à l'aisselle de feuilles réduites : A. ngounyensis); feuilles acuminées.

- Folioles 3-5 fois plus longues que larges (7-14 × 2-3 cm), denticulées au sommet (4-5 mucrons de 0,1-0,2 mm), env. 9 paires de nervures; limbe glabre (sauf domaties), membraneux, légèrement discolore; inflorescences, 10-18 cm, laxiflores; cymules 1-3-flores; bouton de 1,5-2 mm; pétales barbus, onglet cilié; disque glabre, filets velus 2 bis. A. persicifolius.
- 5'. Folioles 2-3 fois plus longues que larges, concolores (sauf A. ngounyensis).
 - Rameaux et pétioles velus hirsutes; limbes velus sur les 2 faces (poils 1-2 mm), membraneux; boutons 1-1,5 mm; pétales à écaille barbue, onglet cilié; 2 carpelles; fruit pyriforme de 6-8 mm
 - 6'. Rameaux et pétioles brièvement pubérulents (poils de moins de 0,3 mm); limbe glabre, membraneux ou coriace; fruit pyriforme ± allongé.
 - Limbe entier (ou nervures dépassant en mucron de 0,1 mm) un peu coriace; pétiolule d'env. 2 cm; pétales à poils rares (10-20) et courts (0,1 mm); disque glabre; pédicelles articulés au quart inférieur.
 - Pétiole canaliculé dessus, 5-6(-10) cm, canal tomentelleux; limbe concolore (14-25 × 6-8 cm); 9-10 paires de nervures terminées en mucron; domaties présentes; inflorescences de 4-7 cm; cymes 8-10-flores; boutons de 1,5 mm; 3 carpelles; infrutescences de 10 cm...
 5. A. hallæi.
 - Pétiole arrondi de 4-5 cm, glabre; limbe légèrement discolore (17-20 × 8-9 cm), env. 8 paires de nervures bouclées; domaties nulles; inflorescences de 15 cm; cymes 3-5-flores; boutons de 2 mm; 2 carpelles; feuilles axillantes supérieures avortées 6. A. ngounyensis.
 - 8'. Limbe denté (dents de 0,5-2 mm), membraneux; pétiolule de ± 1 cm; pétales à onglet barbu; disque velu; pédicelle articulé au tiers inférieur; domaties présentes; boutons de 1,5 mm.
- 4'. Grappes ramifiées (1 à 10 rameaux ou plus), voir aussi A. ngounyensis.

- Feuilles grandes: limbe de la foliole médiane 20-30 cm, elliptique; pétiolule 1-4 cm; feuilles minces, membraneuses; boutons de 2-3 mm, pubérulents (poils plus petits que 0,1 mm); filets staminaux glabres; disque velu.

 - 12'. Arbuste; jeunes rameaux et pétioles velus dorés (poils très serrés de 1 mm); pétiole de 10-22 cm, canaliculé; limbe de 22-25 × 9-10 cm, glabre et brun dessus, trés velu (poils de 0,5 mm) et vert dessous; env. 14 paires de nervures dépassant la marge par un mucron de 0,1 mm; pétiolule de 3-4 cm; inflorescences de 12-16 cm; cymules 5-8-flores; 3 carpelles 10. A. letestui.
- 11'. Feuilles moyennes ou petites : limbe de la foliole médiane inférieure à 20 cm.

 - 13'. Tous ces caractères non réunis.

 - 14i. Tous ces caractères non réunis.
 - Pétales subglabres ou glabres; arbustes de 2-3 m, parfois arbres (jusqu'à 20 m); limbe acuminé, sommet obscurément denté ou ondulé; env. 8 paires de nervures bouclées; filet glabre.
 - 16. Pétales glabres; limbe coriace (15-18 × 5-6 cm), concolore verdâtre, glabre sauf nervure médiane pubescente dessus, pas de domaties; pétiole 4-5 cm; pétiolule 8 mm; inflorescence égale à la feuille; cymules sessiles 3-5-flores; boutons de 1,5 mm, pubérulents (poils de 0,05 mm); pédicelles de 1-1,5 mm, articulés à la base; épis denses au sommet et laxiflores à la base; env. 3 rameaux; disque glabre; 2 carpelles; arbuste ou arbre (15 m) à rameaux glabres, bruns; fruit inconnu ... 13. A. poungouensis.

- 16'. Pétales subglabres (4-5 cils de 0,1-0,2 mm sur l'écaille); feuilles à limbe membraneux discolore : dessus rougeâtre, dessous tabac; cymules stipités de 1-2 mm, 5-8-flores; boutons de 1,2 mm; pédicelles de 2-3 mm, articulés au tiers inférieur; grappes assez lâches non interrompues; disque velu; fruit pyriforme ou ovoïde (7 × 5 mm).

 - 17'. Rameaux glabres; pétioles glabres de 5-14 cm; pétiolules (3-6 mm) rétrécis sur le sec; limbe très mince, 9-18 × 3-6 mm, à base cunéée au moins sur les 3/4 de sa longueur, glabre, même sur les nervures (8-12 paires); pas de domaties, inflorescence de 12-20 cm, plus petites que les feuilles; calice subglabre; sépales non nerviés; 2 carpelles 15. A. longicuneatus.
- 15'. Pétales à écaille ± abondamment barbue (plus de 10-20 poils, voir aussi A. imenoensis et mayimbensis).
 - 18. Feuilles très glabres, même les nervures; domaties parfois présentes.
 - Folioles à marge entière; nervures bouclées n'atteignant pas le bord (voir cependant A. mayimbensis et schweinfurthii); boutons de 1-1.5 mm de largeur.
 - Sépales velus sur les 2 faces et pétales velus sur la face externe; folioles membraneuses obovales, cunéées à la base, obscurément acuminées, 7-10,5 × 3-5 cm; inflorescences de 10-20 cm, grêles, à 3-5 rameaux; fruit subsphérique; liane....
 15 bis. A. talbotii.
 - 20'. Sépales velus sur la face externe et pétales sur la face interne (barbe); foliole médiane 10-15 × 4-6 cm.

 - 21'. Folioles très minces, concolores, verdâtres; pétiolule de 10 mm; domaties nulles; 7-8 paires de nervures; inflorescences de 10 cm à 2 rameaux; cymules stipitées (1,5 mm), 5-6-flores; pédicelle de 3 mm, articulé au tiers; sépales finement pubescents (poils 0,1 mm) nerviés; pétales à onglet glabres; écailles d'env. 20 poils de 0,3-0,4 mm; filet glabre; disque velu; fruit inconnu. 17. A. imenoensis.
 - 19'. Folioles

 denticulées, au moins dans la moitié supérieure, (dents parfois très obtuses, aplaties, la nervure latérale atteignant le sinus peu profond : A. schweinfurthii, A. africanus et ses formes).

22. Folioles discolores, assez coriaces, dessus rougeâtre, dessous brunâtre ou verdâtre; env. 8 paires de nervures; axes des inflorescences pubérulents; cymules subsessiles (sauf A. mawambensis); sépales 3-5-nerviés; pédicelles articulés à la base; fruit subsphérique; arbustes ou arbres de 20 m dont les pétiolules ne se rétrécissent pas sur le sec; bouton 1-1,5 mm.

 Folioles obovales ou elliptiques, env. 2 fois plus longues que larges.

24. Folioles aiguës ou ± obtuses, mais sans acumen; rameaux pubérulents (poils de 0,1 mm); pétiolule de moins de 10 mm; limbe à dents de plus de 1mm; inflorescences densiflores (6-8 cymules par cm); bouton subglabre de 1,2 mm.

Pétiole de 4-6 cm; pétiolule de 3-4 mm; limbe de 8-18 x
 3,5-8 cm; inflorescences de 10-20 cm; pas de domaties; filets staminaux velus. 18. A. africanus fa. genuinus.

24'. Folioles acuminées; rameaux glabres, bruns; pétiole glabre d'env. 5 cm, strié; pétiolule de 12-28 mm; limbe à peine denté, de 12-15 × 5-6 cm (dents inférieures à 1 mm); inflorescences égalant les feuilles, laxiflores (moins de 5 cymules par cm); cymules stipitées (1,5 mm), 2-4 flores; calice très finement pubérulent ou subglabre; bouton de 1,5 mm; pédicelle de 1,5 mm; filets staminaux glabres; fruit sphérique de 8 mm; domaties présentes ... 18. A. africanus fa. mawambensis.

18'. Feuilles ± velues sur le limbe ou seulement sur ou sous les nervures; limbe discolore : rougeâtre dessus, brunâtre dessous (sauf A. oyemensis); pas de domaties.

 Limbe ± velu entre les nervures et sur les nervures au moins à la face inférieure; pétiolule de 5-8 mm; nervures secondaires

formant un mucron (0,1 mm) à la pointe de la dent de 1 mm (sauf pour A. africanus).

- 27'. Inflorescences de moins de 20 cm; poils de moins de 0,5 mm.
 - 28. Bouton de 2-3 mm; límbe de 11-15 × 5-6 cm, acuminé; denticules de 0,1 mm avec mucron (0,1 mm), terminant les 5-6 paires supérieures de nervures latérales (sur 10-12 paires); dessus vert, glabre, dessous plus pâle, velu; inflorescence dense, interrompue à la base (15-20 cm), plus grande ou égale aux feuilles; cymules stipitées (2 mm), 5-8-flores; pédicelle de 3-4 mm, articulé au milieu; pétale barbu; filets glabres 22. A. oyemensis.

1. Allophylus megaphyllus Hutchinson & Dalziel

FWTA, ed. 1, 1:500 (1928); Kew Bull.: 25 (1929).

Arbuste peu rameux; feuilles grandes à pétioles courts (1-3,8 cm); pétiolules de 5 mm; limbe à 4-5 dents de 0,2 mm, au sommet, les nervures inférieures étant bouclées.

Inflorescences portant de nombreuses cymules stipitées; fleurs blanches.

Type: Talbot 1393, Oban, Sud Nigeria (holo-, BM).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Brenan 9275, division de Kumba, Banga, réserve forestière de Bakundu-Sud (fr., mars).

1 bis. Allophylus nigericus Baker fil.

Journ. Bot. 57: 158 (1919).

En plus des différences signalées dans la clé, cette espèce a des *folioles* à marge crénelée-dentée, graduellement rétrécies au sommet et non brusquement acuminées comme A. hirtellus; pétiole 12-15 mm; limbe de 15-19 \times 5-7 cm.

Inflorescence de 1,5-3 cm.

Type: Talbot 442, Oban, Nigeria (holo-, BM).

Les échantillons cités par HUTCHINSON & DALZIEL proviennent du Nigeria: Talbot 447, 448; Ejiofor FHI 21872; Latilho FHI 31873.

A rechercher au Cameroun.

2. Allophylus hirtellus (Hooker fil.) Radlkofer

in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, (5): 312 (1895).

— Schmidelia hirtella Hook. F., in Hook., Ic. Pl. 8: tab. 775 (1848).

— Schmidelia monophylla auct., non Prest: Ноок. ғ., in Hook., Niger Fl.: 248 (1849).

Pétiole de 2 cm; nervures se terminant par un mucron de 0,1 mm au bout des dents (1 mm); limbe de 16×5 cm, sombre et brillant dessus, plus pâle dessous, avec des domaties assez nombreuses.

Les *cymules* stipitées (1 mm) sont rapprochées (8 par cm); elles sont formées de 4 fleurs environ; *boutons* larges de 1,5 mm, poils fins et courts, rares (0,1 mm); pédicelles de 1 mm, articulés au quart inférieur; *sépales* 1-2 nerviés; *pétales* barbus; *étamines* à filets velus. *Fruit* à coques de 8 × 6 mm. Pl. 6, 8-12, p. 39.

Type: Mann 727, Cameroun (holo-, K, iso-, P!).

Pas de récoltes plus récentes que celles citées par HUTCHINSON & DALZIEL: Talbot 1302, Mildbraed 10501, Vogel 96, et par RADLKOFER: Preuss 476 (Cameroun), Barter 85 (Nigeria), Mann s.n. (Fernando Po).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Mann 727, Ambas Bay près Victoria (nov.).

2 bis. Allophylus persicifolius Hauman

Bull, Jard, Bot. Etat Bruxelles 28: 98 (1928).

Arbuste dioïque à rameaux bien droits, de 2 mm de diamètre, à entrenœuds de 3 cm, à peine pubérulents, puis glabres; pétioles de 1,5-3 cm, pubérulents; pétiolules de 5-6 mm; folioles latérales égales aux 2/3 de la médiane. Calice à rares poils couchés.

Type: de Wite 3549, Zaïre (holo-, BR).

Plante récoltée au Zaïre (Koechlin 5673) et en Tanzanie (Bruce 1075). A rechercher au Gabon.

3. Allophylus spicatus (Poiret) Radlkofer

in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, 3 (5): 313 (1895); Sitzungsber. Bayer; Akad. Wiss. München 38: 221 (1908).

- Ornitrophe spicata Poir., in Lam., Encycl. 8: 265 (1808).
- Schmidelia spicata (Poir.) DC., Prodr. 1: 611 (1824).
- Ornitrophe magica DC., l.c.
- Schmidelia magica (DC.) BAK., in OLIV., FTA 1: 463 (1868).
- Allophylus magicus (DC.) TAUB., in ENGL., Pflanzenwelt Östafr. C: 250 (1895).

Arbuste (3 m) à jeunes rameaux hirsutes (poils roux dorés, abondants de 0,5 à 1,5 mm), à rameaux d'un an glabres, fins (2-3 mm de diamètre), à entrenœuds de 0,5-2 cm.

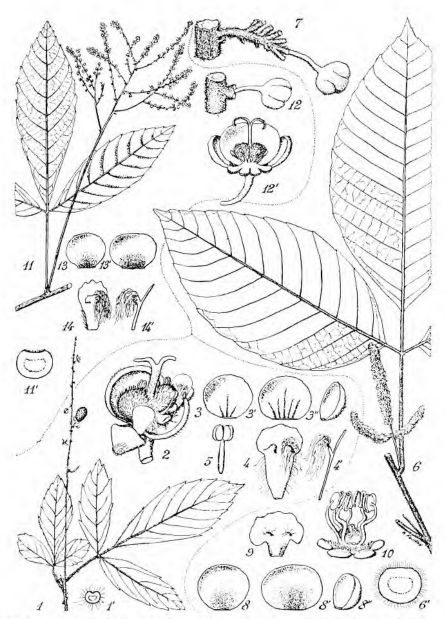
Inflorescences assez lâches (3 cymules par cm), les 2 cymules de base avec bractées linéaires de 3-5 mm; pédicelles articulés à la base. PL. 2 1-5,, p. 31.

Type: Thonning s.n., s.l., Mali (in Herb. Webb).

L'espèce est représentée en Côte d'Ivoire, au Sénégal, au Ghana, au Togo, au Dahomey, au Nigeria, au Mali, en République centrafricaine.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 6769, réserve Mayo Louti, 10 km W Mokolo (fr., sept.).



PL. 2. — Allophylus spicatus (Poir.) Radlk. (1, 1', Letouzey 6769; 2-4', Chevalier 24315):

1, rameau florifère (limbe 6 cm); 1', coupe du pétiole diamètre 0,5 mm; 2, fleur ♀ nouée, large de 2 mm; 3, 3', 3", sépales, supérieur, inférieur et latéral; 4, 4', pétale, face interne et profil; 5, étamine. — Allophylus letestui Pellegr. (6, 6', N. Hallé 1697; 7-10, Le Testu 8547); 6, feuille et inflorescence, limbe 21 cm; 6', coupe du pétiole, diamètre 3 mm; 7, cymule et bouton, 2 mm; 8, 8', sépales, supérieur, inférieur et latéral; 9, pétale interne; 10, disque, androcée et pistillode, fl. ♂. — Allophylus cf. subcoriaceus Bak. (Breteler 1804): 11, feuille et inflorescence, limbe 8 × 3 cm; 11', coupe du pétiole, 1 mm; 12, cymule et bouton, 1,2 cm; 12', fleur ♀, pétales et sépale supérieur ôté; 13, 13', sépales supérieur et inférieur; 14, 14', pétale, face interne et profil.

4. Allophylus conraui Gilg ex Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 38: 221 (1908).

La foliole médiane a une base aiguë, les latérales une base obovale, toutes acuminées, mates et brunâtres.

Type: Conrau 219, Cameroun (holo-, B).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Meurillon CNAD 1850, Dschang, alt. 1850 m; diffère du type par l'inflorescence de 8 cm et la feuille glabre au dessus, légèrement discolore, vert pâle dessous (fl., fév.).

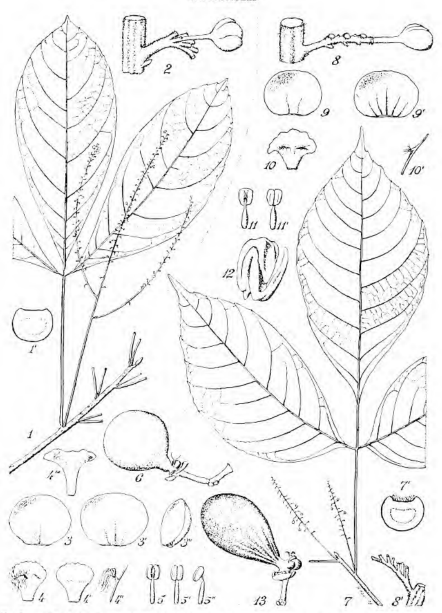
5. Allophylus hallæi R. Fouilloy, sp. nov.

Frutex scandens vel arbor; rami teretes subtomentelli, cortice lenticelloso punctato et lineato; folia 3-foliolata, petiolo 5-6(-10) cm longo supra canaliculato tomentelli; subtus convexo glabri; foliola intermedia lanceolata 14-15(-24) × 6-8 cm, basi longicuneata in petiolulos longos (15-25 mm) attenuata; lateralia paullo minora 10-12(-17) × 5-7 cm breviter petiolulata (3-4 mm), omnia longiuscule acuminata (1-2 cm), chartacea, integerrima, nervis lateralibus (9-10 paria) obliquis ad apicem mucronata (0,1 mm); nervis utrinque densissime reticulatis; nervo mediano supra puberulo; subtus in axilla nervorum barbata. Thyrsi simplices vel 1 ramosi, 4-7 cm longi, dense cincinnos stipitatos (1-2 cm) plurifloros (6-8 fl. gerentes). Flores (2 mm) pedicellis 2 mm longis, sepalibus vix ima basi pilis minutissimis; petalibus subglabris, 8-10 pilis, disco et staminibus glabris; germen bi-triloculum pilosum; fructus cocci 1 cm longi, 7 mm lati flavo pyriformes glabri.

TYPUS: N. Hallé & J.-F. Villiers 4391, Mbel sur riv. Kono, Gabon (fl., janv.) (holo-, P!).

Arbuste grêle, sarmenteux ou dressé (2-3 m) à rameaux subtomentelleux. Feuilles à pétiole canaliculé dessus (canal tomentelleux), 5-6 (-10) cm, à pétiolule long de 15-30 mm, tomentelleux dessus, à limbe glabre concolore, membraneux, 14-15 (-24) × 6-8 cm, à base rétrécie progressivement et sommet acuminé (1-2 cm); 9-10 paires de nervures atteignant la marge en un mucron (0,1 mm); nervure médiane tomentelleuse dessus; domaties de 1 mm; folioles latérales égalant les 3/4 des terminales.

Inflorescences, 4-7 cm, denses (5 fleurs par cm), simples ou avec un rameau; axe pubérulent (poils de 0,1 mm); cymules stipitées (1-2 mm), à 6-8 fleurs; pédicelles de 1,5-2 mm, articulés à la base; boutons de 1,5 mm, glabres; sépales nerviés, translucides; pétales blancs à épaississement jaune portant 8-10 poils courts; filets et disque glabres; 2-3 carpelles. Fruit pyriforme, jaune, 10×7 mm. PL. 3, 7-13, p. 33.



PL. 3. — Allophylus schweinfurthii Gilg (1-5", Schweinfurth 3696; 6, Letouzey 5205 bis): 1, feuille et inflorescence, limbe 13 cm; 1', coupe du pétiole, diamétre 1,8 mm; 2, cymule et bouton 2 mm; 3, 3', 3", sépales supérieur, inférieur et latéral; 4, 4', 4", pétale, faces interne externe et profil; 4"', pétale, fleur nouée, 5, 5', 5", étamine, face externe, interne et profil; 6, fruit 5 mm. — Allophylus hallæi Fouilloy (7-11', N. Hallé & J.-F. Villiers 4391; 8', 12, 13, N.H. & J.-F. V. 4823): 7, feuille et inflorescence, limbe 15 cm; 7', coupe du pétiole, 1 mm; 8, cymule et bouton 1,5 mm; 8', cymule fructifère, moignons 6 mm; 9, 9', sépales supérieur et inférieur; 10, 10', pétale, face interne et profil: 12, embryon; 13, fruit, 13 mm.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. & Villiers 4314, bord du Komo près Mbel (fr., janv.) arbuste, pétiotule 6-9 mm; 4391, Mbel, sur riv. Kono (fl., janv.); 4738, Mts de cristal entre Nkam et Méla (fr., janv.) (arbuste 3 m); 4823, Nkam (fr., fév.).

REMARQUE: Le spécimen Hallé N. & Le Thomas 151 récolté avec fleurs et fruits jaunes sur un petit arbre de 10 m près des mines de fer de Bélinga (Gabon), le 25 juillet 1966, diffère des plantes ci-dessus par un limbe entier à \pm 7 paires de nervures bouclées, sans mucron, plus petit (10×5 cm), des fruits subsphériques de 5 mm de diamètre; des grappes de 12-14 cm portant souvent 1-2 rameaux de 2-3 cm. A retrouver en fleurs pour une meilleure connaissance.

6. Allophylus ngounyensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 190 (1953).

Arbuste? Feuilles assez coriaces; pétiolule de 20 mm.

Cymules stipitées (2 mm) à pédicelles de 3-4 mm articulés au tiers ou au quart inférieur; filets staminaux velus (4-5 poils). Pl. 4, 7-12, p. 35.

Type: Le Testu 6375, Gabon (holo-, P!)

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 6375, Gnyembo, Hte Ngounyé (fl., nov.).

Les trois parts de ce type sont les seuls représentants de cette espèce car les plantes citées par Pellegrin (Bull. Soc. Bot. France 102 : 58, 1955) : Klaine 1407 et 2040, sont des A. longicuneatus.

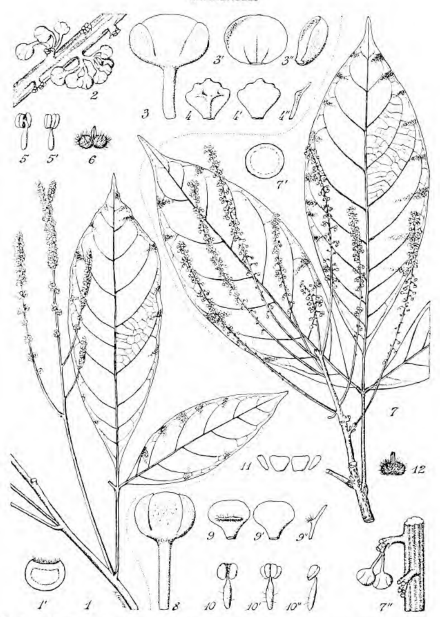
7. Allophylus welwitschii Gilg

Bot. Jahrb. 24: 287 (1897).

Rameaux arrondis, pubérulents puis glabrescents, à écorce brune. Feuilles à pétiole velu tout autour et limbe cunéé à la base, acuminé, mince, vert, glabre sauf sur la nervure médiane (poils de 0,1 mm); folioles latérales 1/2 à 2/3 de la médiane.

Fleurs jaune-pâle ou blanc-jaunâtre; disque velu. Fruits rouges, peu allongés, $5-6 \times 4-5$ mm, devenant noir en herbier. Pl. 6, 1-4', p. 37.

Type: Welwitsch 4510, Golungo Alto, alt. 300-700 m, Angola (iso-, P!).



Pl. 4. — Allophylus poungouensis Pellegrin (Le Testu 8598): 1, feuille et inflorescence, limbe 13 cm; 1', coupe du pétiole, diamètre 1,5 mm; 2, cymules; 3, boutons, 1,5 mm; 3',3", sépales interne et latéral 4, 4', 4", pétale d'un bouton, faces interne, externe et profil; 5, 5', étamine faces externe et interne; 6, pistil. — Allophylus ngounyensis Pellegrin (Le Testu 6375): 7, feuille et inflorescence, limbe 17 cm; 7', coupe du pétiole, diamètre 2 mm; 7", cymules; 8, bouton, 2 mm; 9, 9', 9", pétale d'un bouton, face interne, externe et profil; 10, 10', 10", étamines, faces externe, interne et profil; 11, disque, 12, pistil.

Espèce reconnue en République centrafricaine, au Congo, au Zaïre, en Uganda, en Angola et en Tanzanie.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1903, Mélen près Yaoundé, 700 m, arbuste 2 m (fl. à faible odeur désagréable, sent.).

De Wilde 2591, entre Bangwa et Bangangté (fl. mai) (WAG).

Letouzey 4745, Mt Pandi, 20 km NW Batouri, arbuste 1-2 m abondant en savane (fl., avr.); 4946, Yamgamo, 65 km NNW Batouri (fl., mai).

Meurillon CNAD 878, Ndjantom, 500 m, liane (fl., fr., juil.); 1557, Nyong-Nkolemewont (fl., sept.); 1666, Sangmélima, Kondeyemo, arbre 3-5 m (fl., juil.).

Nana Pierre 91, Deng Deng (fl., mai).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

N. Hallé 2894, mines de fer de Bélinga, 950-1000 m, arbuste 1,5 m (fl., nov.); 3505, eod. loc., arbrisseau sarmenteux (déc.); 4105, eod. loc., sarmenteux, grêle (juin).

8. Allophylus lastoursvillensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 189 (1953).

Rameaux arrondis finement pubescents. Feuilles à pétiole pubescent à tomentelleux (poils de 0,1-0,2 mm) tout autour, à limbe cunéé à la base, acuminé, mince, vert, glabre, sauf sur la nervure médiane velue sur les 2 faces (poils de 0,1-0,2 mm); folioles latérales égales aux 2/3 de la médiane.

Fleurs blanches; disque et style velus. Fruit rouge, noircissant sur le sec, 5-7 mm. PL. 5, 5-10, p. 37.

Type: Le Testu 7823, Gabon (holo-, P!).

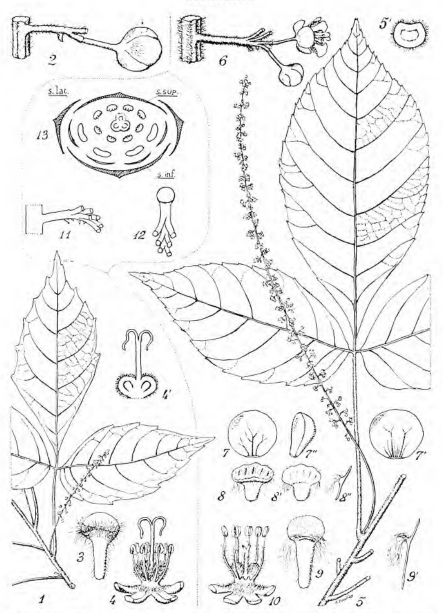
Les limbes des pétales sont glabres chez Le Testu 7063 et Jacques-Félix 4770. L'espèce est connue au Zaïre (Louis 4281 et Gilbert 2052).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Jacques-Félix 4770, Nanga Eboko (fl., août). Letouzey 5281, km 35 piste Yokadouma-Lomié, sarmenteux 2 m (fl., juin). Raynal J. & A. 9777, Mekomengona, SW Ambam, arbuste 2 m (fl. fr., fév.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 7063, Lastoursville (fl., mars); 7823, eod. loc. (fl., déc.).



Pl. 5. — Allophylus welwitschii Gilg (1-3, N. Hallé 2894; 4, 4', N. Hallé 3505): 1, feuille et inflorescence, limbe de 10,5 cm; 2, cymule et bouton 1,5 mm; 3, pétale, face interne; 4, disque, androcée et gynécée (fl. \$\pi\$): 4', coupe du pistil. — Allophylus lastoursvillensis Pellegrin (Breteler 1493): 5, feuille et inflorescence, limbe 15 cm; 5', coupe du pétiole, diamètre 1,8 mm; 6, cymule, bouton de 1,5 mm; 7, 7', 7", sépales, supérieur, inférieur et latéral; 8, 8', 8", pétale d'un bouton, faces interne, externe et profil; 9, 9', pétale, fleur ouverte, face interne et profil; 10, disque androcée et pistillode (fl. \$\pi\$). — Cymules schématisées d'Allophylus: 11, vue de profil; 12: vue de dessus; 13, diagramme floral.

9. Allophylus grandifolius (Baker) Radlkofer

in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, 3 (5): 313 (1895).

— Schmidelia grandi folia Bak., in Oliv., FTA 1: 421 (1868).

Rameaux arrondis à écorce beige ponctuée de lenticelles. Feuilles à folioles latérales un peu plus petites que la médiane, à pétiolules de 1-2 cm; limbe brièvement acuminé, atténué à la base, dessus brillant, rougeâtre, dessous mat.

Inflorescence généralement très rameuse; cymules serrées, stipitées (1 mm), à pédicelles de 2 mm articulés à la base ou au milieu. Sépales nerviés. P.L. 6, 1-6, p. 39.

Type: Barter 1990, Ile Principe (holo-, K).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 4071, près riv. Meséséna, 40 jm ESE Kribi, arbre de 4 m à rameaux argentés glabres, lenticelles brunes, rondes et fleurs jaunes (janv.).

Preuss 1326, entre Victoria et Bosomba.

Zenker 276, 1142, 1896, 2310, 4108, 4131, Bipindi.

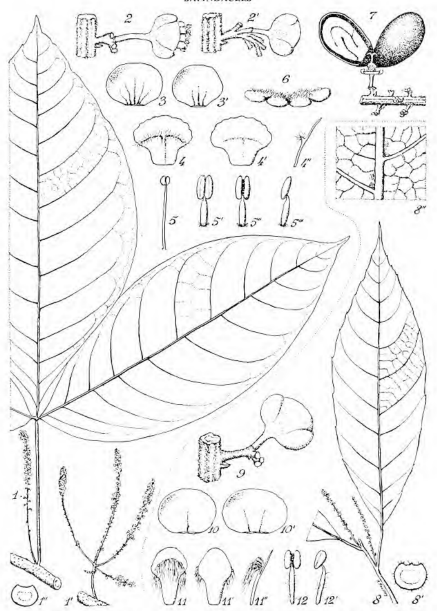
Note: Le 13 décembre 1954 au cours d'une expédition organisée en Guyane française par le New York Botanical Garden, R. S. Cowan a récolté sous le nº 38784 un échantillon ne différant d'A. grandifolius que par une pilosité de rameaux assez notable (poils de 0,1 mm), le pétiole presque rond et par l'écaille des pétales unique, triangulaire, égalant presque le limbe denté et munie de 2 petites apophyses dessus (côté externe de la fleur); c'était un arbre de 7 m, à fleurs blanches, peu fréquent, en haute forêt (alt. 220-275 m) dans la montagne de Kaw. Aucun nom ne figure sur l'étiquette. A porter sur la liste de WEGENER des espèces voisines croissant en Guyane et sur les rives du golfe de Guinée.

10. Allophylus letestui Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 189 (1953).

Les *folioles* sont glabres à la face supérieure sauf sur les nervures médianes et parfois les latérales.

Cymules très serrées, stipitées (2 mm); les pédicelles de 2-3 mm, articulés au tiers inférieur. Sépales à base brune et bords translucides non nerviés. P.L. 2, 6-10, p. 31.



Pt. 6. — Allophylus grandifolius (Bak.) Radlk. (1-7, Zenker 1142 a, 1', 2', 5, Zenker 4108):

1, feuille et inflorescence, limbe de 29 cm; 1', inflorescence; 1", coupe du pétiole, diam.

3 mm; 2, 2', cymules et boutons (larges de 2 mm); 3, 3', sépales inférieur et supérieur; 4, 4', 4", pétale, faces interne externe et profil; 6, disque; 7, fruit. — Allophylus hirtellus (Hook. f.) Radlk. (8-12', Mann 727): 8, feuille et inflorescence, limbe 16 cm; 8', coupe du pétiole, diamètre 1,2 mm; 8", domaties; 9, cymule et bouton (1,5 mm); 10, 10', sépales supérieur et inférieur; 11, 11', 11", pétale (face interne, externe et profil); 12, 12', étamines (face externe et profil).

Type: Le Testu 8547, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 1697, Ayem, 10 km SW N'Djolé, pétioles 8-9 cm (bout., avr.). Le Testu 8547, Koulamotou, région de Lastoursville (fl., déc.).

NOTE: A. mollis Radlk. des Andes (Pérou, Bolivie) présente une pilosité soyeuse comparable mais diffère par plusieurs caractères: pilosité légère sur les limbes; cymules à 4 fleurs et pédicelles de 1 mm; pétales à écaille barbue.

11. Allophylus bullatus Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 38: 223 (1908).

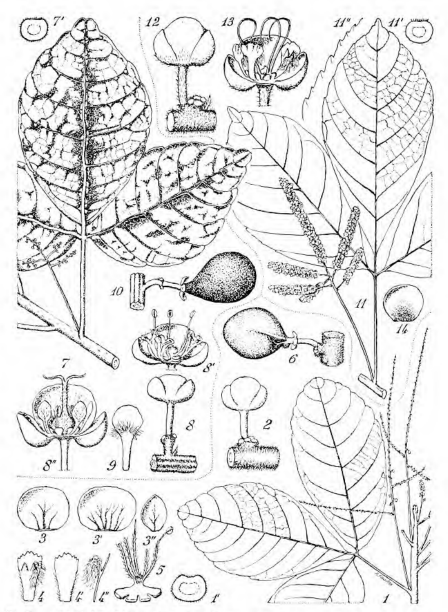
Petit arbre (10-12 m) à grand arbre; rameaux arrondis, d'abord pubescents, gris-jaunâtre à la floraison, puis glabrescents à la fructification, assez épais, 5-6 mm de diamètre. Feuilles gaufrées, la nervure médiane présentant des ondulations dans le plan de symétrie, les nervures secondaires saillantes dessous et en creux dessus, les tertiaires saillantes sur les 2 faces.

Fleurs jaunâtres; sépales non nerviés. Fruits verts, noircissant sur le sec. Pl. 7, 7-10, p. 41.

Type: Mann 1184, Cameroun (holo-, K; iso-, B, W).

Récoltée à plus de 2000 m d'altitude sur le mont Cameroun, seulement en fruit, la plante avait été classée Schmidelia abyssinica Hochst. par HOOKER F. (Journ. Linn. Soc. 7: 189, 1864). Retrouvée en juin 1908 par MILDBRAED (3448) dans la même région à 2200 m. d'altitude, la plante est distinguée de A. abyssinicus par RADLKOFER qui créa A. bullatus, sans connaître les fleurs. Depuis, plusieurs échantillons ont été récoltés avec fleurs et fruits par des collecteurs anglais: Maitland 685, 690, 1089, Keay FHI 28487 (K) et français, cités plus loin. Il est possible de préciser sur ces matériaux les différences qui les séparent:

	A. bullatus	A. abyssinicus
acumen	obtus	aigu
domaties	très visibles	nulles
cymules	2-3 fleurs	5-7 fleurs
pédicelles, calice	glabres	pubérulents
barbe de l'écaille	plus de 30 poils	6-8 poils
filet	velu	glabre
fruit	pyriforme	sphérique
arbre	10-12 m	25 m
	The state of the s	



PL. 7. — Allophylus africanus P. B, fa. africanus (1-5, Bounougou 40; 6, Breteler 359): 1, feuille et inflorescence, limbe 8 cm; 1, coupe du pétiole 1,8 mm; 2, cymule, bouton 1,2 mm; 3, 3', 3", sépales, supérieur, inférieur et latéral; 4, 4', 4", pétale, faces interne, externe et profil; 5, disque et partie d'androcée (fl. 3); 6, fruit 6 mm. — Allophylus bullatus Radlk. (7-8', Letouzey 204; 8"-9, Jacques-Félix 5486; 10, Letouzey 132): 7, feuille et inflorescence, limbe 10 cm; 7', coupe du pétiole 2,5 mm; 8, cymule, bouton 2 mm; 8', fleur 3 fanée; 8" fleur \$\frac{1}{2}\$; 9, pétale, ligule indistincte; 10, fruit immature 7 mm. — Allophylus hamatus Vermoesen (Letouzey 1597): 11, feuille et inflorescence, limbe 11 cm; 11', coupe du pétiole 1,5 mm; 11", marge d'une foliole; 12, cymule, bouton 1,5 mm; 13, fleur 3 fanée; 14, sépale supérieur.

Malgré ces différences, l'aspect des échantillons d'herbier est fort ressemblant : couleur pourpre-noirâtre, denture, consistance, pilosité, gaufrage des feuilles, etc...; beaucoup de caractères sont communs. De plus leur croissance à une altitude élevée (1800-2400 m en Abyssinie, Congo, Tanzanie, 600-2500 m au Cameroun) pouvait inciter à réunir toutes ces plantes.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Aubréville 929, s.l. (fr.).

Jacques-Félix 5486, Bamboutos, 600 m, arbre (fl., mai).

Mann 2167, Mt Cameroun (fr., déc.).

Letouzey 30, Bamboutos, 2135 m, arbre 10-12 m (août); 132, ilôt forestier Massif du Mbam près Foumban, arbre 10-12 m, alt. 2000 m (fr., déc.); 204, sommet Bamboutos, alt. 2500 m, grand arbre (fl. jaunâtres, mai).

12. Allophylus hamatus Vermoesen ex Hauman

Bull, Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 95 (1958).

Les récolteurs ont noté la présence d'épines sur les jeunes tiges; ces organes, rarement observables en herbier, sont de vraies épines, avec axe libéro-ligneux, situées à environ 2 cm au-dessus de l'insertion des feuilles sur des rameaux de 6-8 mm de diamètre. Les pétiolules sont courts, 4-5 (-7) mm, les folioles latérales atteignent les 2/3 ou les 3/4 de la terminale; la taille assez élevée des feuilles peut faire penser à A. grandifolius, mais cette dernière espèce a des limbes très minces et entiers, alors que ceux de A. hamatus sont assez fermes et bien dentés en haut.

Les fleurs, blanches, ont des pédicelles de 1,5 mm, articulés à la base. Les sépales sont nerviés ou non. Arbre de 3-6 m. Pl. 7, 11-14, p. 41.

Type: Vermoesen 2259, Zaïre (BR, P).

Nom vernaculaire: avea-zok (bobili).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1203, Bertoua, 6 km route Bétaré Oya (fr., mars) 2778, Garoua Sambé, N. Batouri (fr., avr.); 2853 (= Letouzey 4793), SE Djemiong, 45 km SW Batouri (fr., avr.). Letouzey 1597, Nguelemendouka près Nanga-Eboko (fr. avr.); 3178, piste Moyenam; riv. Koubou près Bertoua (fl., fév.); 4717, Mt Songongo, 35 km N Batouri (fr., avr.). Nana Pierre 429 (= SRFCam. 2744), Bertoua, km 85 route Ndemba, arbre de 4 m (fl., janv.); 471 (= SRFCam 2745), 50 km Bertoua vers Aboumadjali (fl., fév.).

13. Allophylus poungouensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 190 (1953).

Arbuste? ou arbre de 15 m (N. Hallé) à rameaux bruns, glabres, criblés de lenticelles; pétiole velu-tomentelleux (poils de 0,2 mm) dans le méplat supérieur \pm canaliculé; *limbe* atténué à la base et acuminé.

Sépales latéraux pubérulents (0,05 mm), les médians glabres, nerviés.

PL. 4, 1-6, p. 35.

TYPE: Le Testu 8598, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. & Le Thomas 167, Bélinga, 800-900 m (fl., j. fr., juil.). Le Testu 8598, région de Lastoursville, Poungou poubi, pétales blancs (fl., déc.).

L'A. amplissimus Hauman (Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 28:95, 1958), du Haut Katanga est très voisin, mais s'en distingue ainsi:

	A. amplissimus	A. poungouensis
Limbe, dimensions consistance couleur Inflorescence	8-12 × 2,5-4 cm papyracé plus pâle dessous ± 10 rameaux à angle droit	15-18 × 5-6 cm coriace concolore 3-4 rameaux à angle aigu

14. Allophylus zenkeri Gilg ex Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 38: 224 (1908).

Arbuste, 2-3 m, à arbre, 5-10 (-15) m, voire liane; limbe acuminé, entier ou obscurément denté. Fruit rouge ou jaune, pyriforme, de 7-8 mm. Pl. 10, 1-9, p. 53.

Type: Zenker 3203, Cameroun (holo-, B, iso-, P!).

Connu également de Brazzaville (La Patte d'Oie), Normand D.W. 7 (fr., bois).

Nom vernaculaire : messii (Yaoundė).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Fleury in Chevalier 33355, Douala, arbre de 20 m, décoction de l'écorce cicatrisante (st., juin).

Zenker 3134, 3203, 3633, Bipindi.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 1408, (arbre 7-8 m, fl., déc.); 2518 (arbre 5-6 m, fl., nov.); 2550, (arbre 6-7 m, fl., déc.); 2613, riv. Mondah, (arbuste 2-3 m, fl., déc.); 2725, (arbre 15 m, fr. rouges, janv.); 3193, (arbre 7-8 m, fl., déc.); 3222, (liane, fr. rouges, janv.); 3531, (arbre 9 m, fr. jaunes, mai), environs de Libreville.

Trilles 55, (grand arbre, fr. rouges, mai), environs de Libreville.

15. Allophylus longicuneatus Vermoesen ex Hauman

Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 97 (1958).

Arbuste, 2-7 m, ou arbre, 15-20 m, monoïque. Feuilles à limbe remarquable par l'allongement en coin de sa base et par sa faible épaisseur.

Inflorescences rameuses, à 2 rameaux. Fruit rouge, ovoïde, de 7×5 mm. PL. 8, 1-6, p. 45.

Type: Vermoesen 336, Bas-Katanga, Zaïre.

Nom vernaculaire: nom ekoa (Yaoundé).

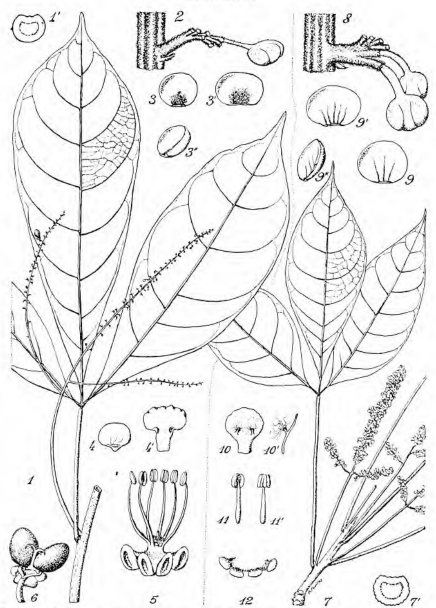
MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Mbarga 40 (= SRFCam 2721), Ngongos près Eséka (fl. blanches, arbre 5 m, 8 paires de nervures).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 345, (fl. blanches, j. fr., arbuste 3 m, janv.); 1407, (fl., arbuste 3-4 m, déc.); 1415, (fl., 2 m, nov.); 2040, (fl., fr. rouges, arbre 15-20 m, fév.); 2140, (fr. rouges, arbres 6-7 m, janv.); 2399, (fl. jaunes, 7-8 m, oct.); 2439, (fr., 5-6 m, nov.); environs de Libreville.

Note: voir A. imenoensis p. 46.



Pt. 8. — Allophylus longicuneatus Vermoesen (1, 1', 4', 5, 6, Mbarga 40; 2-4, Klaine 2399):

1, feuille et inflorescence, limbe 17 cm; 1', coupe du pétiole, diamètre 2 mm; 2, cymule, bouton 1,2 mm; 3, 3', 3", sépales supérieur, inférieur et latéral; 4, pétale dans le bouton; 4', pétale, fleur épanouie; 5, disque, androcée et gynécée, fleur 3; 6, fruit immature. — Allophylus imenoensis Pellegrin (Le Testu 8323): 7, feuille et inflorescence, limbe 12 cm; 7', coupe du pétiole, diamètre 1,5 mm; 8, cymule, bouton 1,5 mm; 9, 9', 9", sépales supérieur, inférieur et latéral; 10, 10', pétale, face interne et profil; 11, 11', étamine, faces externe et interne; 12, disque.

15 bis. Allophylus talbotii Baker fil.

Journ. Bot. 57: 186 (1919); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 550, 1485 (1932).

- Schmidelia nuomensis CHEV., Expl. Bot. A.O.F. 1:150 (1920).

Liane. Feuilles à folioles entières, glabres, membraneuses. Inflorescences élancées, dépassant les feuilles, peu denses, axes éparsement pubérulents.

TYPE: Talbot 1713, S. Nigeria.

HUTCHINSON & DALZIEL indiquent cette espèce du Liberia au Nigeria (Deighton 1593, Cooper 405, Dinklage 936, 2210, Chevalier 21147, type de S. nuomensis, 15247). A rechercher au Cameroun.

16. Allophylus camptoneurus Radlkofer

Sitzunsber. Bayer. Akad. Wiss. München 38: 224 (1908).

Arbuste? à rameaux arrondis, brun-rouge, les jeunes pubérulents; limbe foliaire brillant sur les 2 faces. Parfois base des pétioles et des pétiolules étranglés sur le sec (Zenker 321).

Inflorescences à rameaux tomentelleux, subferrugineux.

PL. 9, 7-12, p. 51.

Type: Zenker 3161, Cameroun.

Est connu également de Côte d'Ivoire (Chevalier 1524, fruit sphérique de 8 mm).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Zenker 321 (inflorescences à 5-7 rameaux), 3161, Bipindi, forêt primaire.

17. Allophylus imenoensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 190 (1953).

Arbuste à rameaux lisses ou peu striés, glabres, avec lenticelles; base des pétioles et pétiolules resserrés-étranglés sur le sec; *limbe* très mince, acuminé, à base cunéée.

Inflorescence à axe finement pubérulent (poils de 0,1 mm). Pl. 8, 7-12, p. 45.

TYPE: Le Testu 8323, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 8323, Imeno, région de Lastoursville (fl., sept.). Thollon 1294, forêt de Mayombe (bout., nov.).

A. imenoensis ne diffère que fort peu de A. longicuneatus:

A. imenoensis

A. longicuneatus

Feuilles, couleur base cunéée Sépales médians Barbe des pétales concolores
2/3 de la longueur
3 et 5 nervures
10-20 poils de 0,3 0,4 mm

discolores
3/4 de la longueur
non nerviés
2-3 poils de 0,1 0,2 mm

18. Allophylus africanus Palisot de Beauvois

Fl. Oware et Benin 2: 75, tab. 107 (1807); BLUME, Rumphia 3: 130 (1847); RADLK., in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, 3 (5): 313 (1895).

Schmidelia africana (P.B.) DC., Prodr. 1: 610 (1824); Вак., in Oliv., FTA 1: 421 (1868).
 Ornitrophe tristachyos Schum. & Thonn., Danske Vidensk. Selsk. Skrift. 3: 208 (1828).

Arbuste rameux (3-4 m), petit arbre (10-12 m) ou grand arbre (20 m) atteignant 30 cm de diamètre; rameaux arrondis, 2-3 mm de diamètre, d'abord pubérulents puis glabres ou bien à pubescence persistante (fa. subvelutinus); écorce brunâtre avec lenticelles. Feuilles à 3 folioles apiculées mais non acuminées dont la grandeur définit les formes de RADLKOFER; assez coriaces, nettement discolores, dessous brun-rougeâtre, dessous brun-

verdâtre, mat.

Inflorescence présentant rarement des grappes simples mêlées aux grappes ramifiées (fa. timboensis); le plus souvent 2 ou plusieurs rameaux; longueur égale à celle de la feuille (fa. africanus) ou inférieure (fa. senegalensis, timboensis); rachis pubérulent; cymules subsessiles, serrées (6-8 par cm), à 4-5 fleurs. Fleurs blanches, odorantes. Fruit rouge, subsphérique de 5-7 mm de diamètre.

Pour distinguer certaines formes, RADLKOFER donne les dimensions suivantes :

	fa. africanus	fa. senegalensis	fa. timboensis
pétiole	4-6 cm	2-3 cm	2 cm
pétiolule	4-10 mm	3-4 mm	2-5 mm
fol. médiane	8-18 × 3,5-8 cm	6-8 × 2,5 cm	4-6 × 2-3 cm
inflorescence	(7)-10-15-(22) cm	4-6 cm	4-6 cm
domaties	nulles	présentes	présentes

fa. africanus

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 538 (1932).

Folioles acuminées (RADLKOFER). Cependant, suivant l'exemple de HAUMAN (Fl. Congo) sont classées ici les seules plantes à folioles à sommet aigu (avec 11-12 paires de nervures) ou un sommet obtus (avec 8-9 paires de nervures).

Inflorescences de 7-15 cm (dont 3-5 cm pour le pédoncule) avec (1-) 2-3 (-5) rameaux densément florifères. Pl. 7, 1-6, p. 41.

Type: Commerson in Jussieu 11366, Réunion (holo-, P-JU!).

Forme largement répartie dans les forêts sèches et savanes de toute l'Afrique tropicale jusqu'à 1800 m d'altitude : Liberia, Guinée, Côte d'Ivoire, Sierra Leone, Dahomey, République centrafricaine, Congo, Zaïre, Tanzanie.

Nom vernaculaires : roho (képéré).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Bounougou 40, collines Moutouroua, 45 km SSW Maroua (arbre 2-4 m, fl., août). Breteler 359, 7 km S Ngaoundéré (fr., sept.); 1804, Bertoua, alt. 650 m (arbre 4 m, août).

De Wilde 2491, Bangou (fl., mai); 2520, Bamougoum (fr., mai) (WAG).

Jacques-Félix 4550, Bétaré Oya (fl., juil.; s'éloigne du type par les folioles un peu acuminées allongées, 3 carpelles, présence d'une cécidie : cymules en boules de 2 cm à fleurs hypertrophiées de 1 cm).

Letouzey 612 (= SRFCam 2727), Belel (fl., mars); 2167, 2224, Yoko (3 m, fl., juin). Meurillon CNAD 1592, Kékem, Ht Nkam, alt. 800 m (arbuste 5-8 m, fl., juil.).

Mpom Benoit 389, route Bafia-Yaoundé (fl., août).

Nana Pierre 95 (= SRFCam 2737), Deng Deng-Bertoua (perche de 5 m).

Preuss 1340, s.l., forêt primaire.

Raynal J. & A. 11980, Foulasi près Obola (2,5 m, fr. rouge).

Zenker 2485, Bipindi.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 5896, Mimongo (fl., avr.); 7383, région de Lastoursville, Madoucou (fl., juin). Ces 2 récoltes atypiques ont les limbes légèrement acuminés.

fa. senegalensis Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 538 (1932).
— Schmidelia senegalensis STEUD., Nom. Bot., ed. 2, 2: 531 (1841), pro-syn.

Se distingue de la fa. *africanus* par les dimensions de la foliole médiane, la présence de domaties et la longueur des pétioles et des pétiolules. Pl. 9, 13-17, p. 51.

SYNTYPES: Sieber 29 (SLO), Leprieur s.n. (P), Sénégal.

Son aire s'étend vers l'Est: Guinée (Jacques-Félix s.n.), Togo (Büttner 18), Côte d'Ivoire (Pobéguin 262) et même Angola (Mechow 94). Les plantes du Sénégal ont une denture foliaire à saillies atteignant 1-2 mm; celle du Cameroun ont des dents ne dépassant pas 1 mm; les folioles sont arrondies à l'extrémité. Les récoltes camerounaises peuvent être séparées en 2 groupes :

- 1. des plantes du bord des eaux : Letouzey 7054, Biholong 167.
- 2. des plantes de sommets ou versants granitiques jusqu'à 1400 m : Letouzey 6510, 6934, 6874, 7302.

Certains échantillons de ce second groupe ont alors des feuilles plus petites et se rapprochent, par l'aspect, de la fa. timboensis (Hua) Radlkofer dont le type (Miquel 69, P) récolté en juin 1897 à Timbo dans le Fouta-Djalon, à 1000 m d'altitude environ, porte 2 inflorescences à chaque aisselle de feuille, l'une simple, l'autre rameuse. Les échantillons Letouzey 6874 et 6934 ont bien des feuilles conformes, mais n'ont qu'une seule inflorescence ramifiée par aisselle.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Biholong 167, Makary, 100 km Fort Foureau (fl., bord de l'eau, oct.).
Letouzey 6510, colline de l'aiguille Messengel près Moutouroua, 45 km SSW Maroua, abondant dans éboulis granitiques (fl., fr., août); 7054, rive du Serbewel près Maltam, 25 km WNW Fort Foureau (arbuste 3-4 m, cime compacte en boule, fl., sept.); 7302, Bourha, 60 km SSW Mokolo, arène granitique (arbuste 1,5 m, fr. rouge, oct.).

PLANTES RAPPROCHÉES DE LA fa. timboensis:

Letouzey 6874, Mts Mandara, 15 km NNW Mokolo, alt. 1250 m (arbuste 2,5 m, fl., setp.); 6934, eod. loc., sommet des Monts Mandara, 1 442 m (fl., sept.).

fa. mawambensis (Gilg) Hauman

Fl. Congo **9**: 292 (1960).

— *Allophylus mawambensis* Gilg, Wiss. Ergeb. Afr. Exped. **2**: 475 (1912).

Se distingue de la fa. *africanus* par des inflorescences moins denses (5 cymules par cm) et des cymules plus longuement stipitées (1,5 mm). PL. 9, *1*-6, p. 51.

Type: Mildbraed 3046, Zaïre.

Cette forme se reconnaît assez facilement par la couleur foncée, brun rougeâtre de la face supérieure du limbe, opposée à la teinte brune de la face inférieure; la denture est très faible (1 mm ou moins); les *feuilles* sont glabres sauf le canal du pétiole et la nervure médiane pubérulents dessus. *Fruit* subsphérique à obovale, de 5-7 mm. Elle semble largement répandue au Congo et au Zaïre, dans les forêts ombrophiles, inondables ou de plateau, au bord des rivières.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1689, 5 km Doumé, route de Bertoua, alt. 600 m (fr. sphérique, 6 × 7 mm, jaune verdâtre, juil.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 3829, Bélinga, lisière savane (fr. subsphérique immature, 6×7 mm, juin). Hallé N. & Le Thomas 127, Bélinga (arbre, 35 cm diam., fût cannelé, fr. vert. juil.). Le Testu 7625, 8523, Lastoursville (fl., nov.).

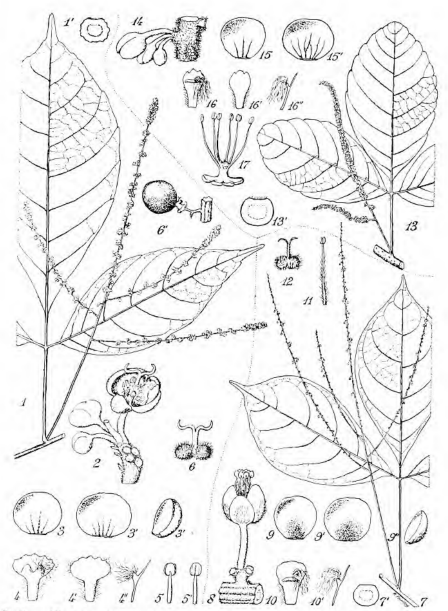
fa. subvelutinus Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 536 (1932).

Jeunes feuilles, rameaux et inflorescences velues, poils roux, \pm soyeux (0,2 mm). Feuilles développées velues seulement à la face inférieure.

Type: Barter 1695, (holo-, K; iso-, P).

Forme connue du Sénégal, de Guinée, de Côte d'Ivoire, du Nigeria et du Ghana.



PL. 9. — Allophylus africanus P.B., fa. mawambensis (Gilg) Hautman Gilg (1-6, coll. K 21 nº 973, Congo); 1, feuille et inflorescence, limbe 14 cm; 1', eoupe du pétiole, diamètre 1,5 mm; 2, cymule, bouton 1,5 mm; 3, 3', 3', sépales supérieur, inférieur et latéral; 4, 4', 4', pétales, faces interne, externe et profil; 5, 5', étamine, faces externe et interne, Radlk. (Zenker 3161): 7, feuille et inflorescence, limbe 10 cm; 7', coupe du pétiole 1,2 mm; 8, cymule et fleur 3: 9, 9', 9', sépales supérieur, inférieur et latéral; 10, 10', pétales, face interne et profil; 11, étamine; 12, pistil, fleur \$\frac{1}{2}\$. — Allophylus africanus P. B., fa. du pétiole 1,2 mm; 14, cymule, bouton 1,2 mm; 15, 15', sépales supérieur et inférieur; 16, 16', pétale, faces externe et interne et profil; 17, disque, androcée, pistillode, fleur \$\frac{1}{2}\$.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Jacques-Félix 3050, Foumban (fl., sarmenteux, fév.); 3930, Ngaoundéré, sur termitières (fl., arbuste, juin).

Meurillon CNAD 778, 788, Kounden et Mts Bamboutos, plateau sec, 1400-1500 m (fl. nouées, mai).

fa. acuminatus Robyns ex Hauman

Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 100 (1958).

Rameaux densément pubescents (poils de 0,1 mm) à lenticelles allongées. Feuilles à limbe acuminé, brillant dessus, sans domaties. Sépales à 1-3 nervures peu distinctes.

Nettement moins xéromorphe que la fa. *africanus*. Forêts ombrophiles de plateau ou inondables, galeries, lisières, rarement savanes. Atteint souvent 15 m. Pl. 10, 10-14, p. 53.

Type: Robyns 346, Eala, Zaïre (holo-BR; iso-, P!).

Reconnu en de nombreuses localités, en Guinée, au Cameroun, au Gabon, au Congo et au Zaïre.

Noms vernaculaires: aveha yet (bobili); nom awonong (yaoundé).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 208, Mélong, isolé dans cultures proches forêt primitive du Nkam (fl., juil.). Nana Pierre 49 (= SRFCam 2735), Bertoua (arbre 14 m, diam. 30 cm, filets velu (fl., avr.). Zenker 810, 1482, Yaoundé (fl.).

MATÉRIEL GARONAIS ÉTUDIÉ :

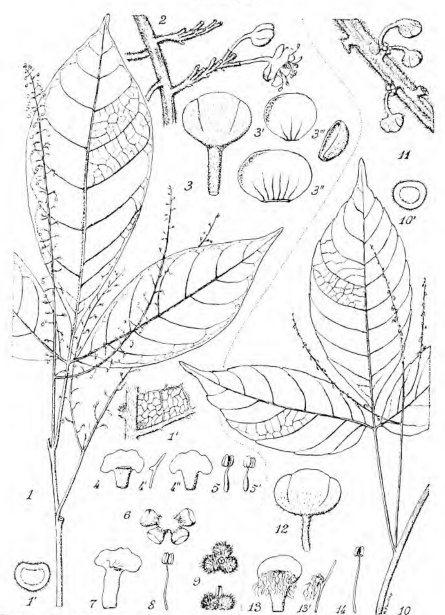
Le Testu 1731, Tchibanga (arbre 20 m, diam. 25 cm, fl., mai). Thollon 1131, forêt du Mayombe (fl., juil.).

19. Allophylus cf. subcoriaceus Baker fil.

Journ. Lin. Soc. 37: 136 (1905).

— Allophylus africanus P.B., fa. senegalensis RADLK., subfa. subcoriaceus (BAK. F.) RADLK. in ENGL., Pflanzenreich, Sapindacew: 538 (1932).

Arbuste à grand arbre; rameaux de 1,5-3 mm de diamètre, glabres, noirâtres, à lenticelles blanches, allongées. Folioles à limbe environ 3 fois plus long que large. PL. 2, 11-14, p. 31.



Pl. 10. — Allophylus zenkeri Gilg (Zenker 3203): 1, feuille et inflorescence, limbe 15 cm; 1', domaties; 2, cymules; 3, bouton 1,3 mm; 3', 3", sépales, supérieur, inférieur et latéral, 4, 4', 4", pétale d'un bouton, face interne, profil, face externe; 5, 5', étamine, face externe et interne: 6, disque; 7, 8, 9, pétale, étamine face interne et pistil de fleur épanouie. — Allophylus africanus P. B. fa. acuminatus Robyns (Robyns 346): 10, feuille et inflorescence, limbe 12 cm; 10', coupe du pétiole, diamètre 1,5 mm; 11, cymules; 12, bouton 1,3 mm; 13, 13', pétale, de fleur épanouie, face interne et profil; 14, étamine.

TYPE: Bagshawe 264.

Espèce distribuée du Zaïre et de l'Uganda à la Zambie dans les galeries forestières et les savanes jusqu'à 2000 m d'altitude.

RADLKOFER cite cette plante parmi 18 espèces africaines insuffisamment connues et la considère comme voisine de la fa. senegalensis, mais sans domaties. Pour HAUMAN, « la constance de la forme des folioles et la distribution géographique obligent à conserver cette espèce à côté de A. africanus. »

Nom vernaculaire : aveha yet (bobili).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1804, Bertoua 6 km route Batouri, forêt galerie, alt. 650 m, arbuste 4 m; inflorescence 10-16 cm à 3-6 rameaux portant des ramifications de 3º ordre, caractère différant de la diagnose (fl., août). Le nom de cet échantillon peut être contesté.

Nana Pierre 204 (= SRFCam 2742), Bertoua, 60 km route Esseleke (arbre 7 m; fl., août).

20. Allophylus schweinfurthii Gilg

Bot. Jahrb. 24: 286 (1897); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 535 (1932).

Arbre dioïque de 15 m et 30 cm de diamètre, ou arbuste de 4-5 m souvent sarmenteux; rameaux lisses, de 5 mm de diamètre, glabres, à lenticelles allongées; pétiolules de 6-8 mm, étranglés-rétrécis par dessiccation.

Inflorescences à 2-4 rameaux ou plus; 6 cymules par cm. Fleurs blanches à sépales 1-3-nerviés; pétales à limbe souvent denticulé; filets staminaux glabres. Fruit globuleux jaune, de 5-6 mm. Pl. 3, 1-6, p. 33.

Type: Schweinfurth 3696, pays des Niam-Niam près de Nabambino, Congo (distribué sous le nom de Schmidelia africana).

Reconnue au Cameroun, en République centrafricaine, au Gabon et au Congo, dans les forêts ombrophiles sèches ou inondables, primaires ou secondaires, jusqu'à 1 800 m. d'altitude.

Nom vernaculaire : nebale royere wol (képéré).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 136, Bipindi, forêt (petit arbre, 5-6 m, fl., juin).
Breteler 1483, Yokadouma (arbre 7 m); 1516, Yaoundé (arbuste 4 m, juin); 1581, 9 km

SW Yaoundé (liane, fl., juil.); 1890, 40 km W Bertoua, alt. 700 m (fr. jaune, sept.); 2014, 40 km S Yaoundé, alt. 550 m (arbre 5 m).

Jacques-Félix 4557, Bétaré Oya (fr., juil.).

Letouzey 5205 bis, Mopwo, km 22 route Yokadouma-Batouri (arbre, 3 m, fr. orangé, juin).

Nana Pierre 71 (= SRFCam 2736), Bertoua, savane (fl., mai).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 3179, Libreville (arbe 8-9 m, fl., bouton 1,5 mm, déc.). Le Testu 1934, 1938, Tchibanga, région de Nyanga (fl., liane, déc.).

21. Allophylus mayimbensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 188 (1953).

Arbuste de 3 m; rameaux cylindriques à longs poils (1-2 mm) roux ferrugineux, étalés; pétiole canaliculé, hirsute; pétiolule 10 mm; limbe assez rigide, acumen de 2 cm; dents de 1-2 mm, terminées par un mucron (0,2 mm) formé par l'extrémité des 5-6 dernières paires de nervures; à la base du limbe 2-3 paires de nervures bouclées (Le Testu 5739 : nervures secondaires toutes bouclées; ce sont les nervures tertiaires qui dépassent en un mucron de 0,1 mm); face supérieure du limbe rougeâtre, velue (poils de 1 mm, clairsemés); nervures médiane, secondaires et tertiaires, velues; face inférieure brun- tabac, densément velue (poils de 2 mm) sur toute la surface et sur les nervures; domaties nulles.

Grappes lâches. Sépales non nerviés, avec une tache brune à la base. Pl. 11, 6-10, p. 57.

SYNTYPES: Le Testu 5739, 7768, Gabon (P).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 5739, Hte Ngounyé, entre Boutombi et Ipoungou (fl., nov.); 7768, Mayimba, région de Lastoursville (fl., déc.).

22. Allophylus oyemensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 100: 189 (1953).

Arbuste dressé ou sarmenteux; ramules arrondis, roussâtres, veloutés (poils de 0,5 mm très serrés); pétiole arrondi, 7-8 cm, velu tout autour

- 55 -

(poils de 0,2 mm); pétiolule, 6 mm, velu, *limbe* vert dessus, glabre sauf sur la nervure médiane; dessous vert plus pâle, poils blancs roussâtre de 0,5 mm sur les nervures; domaties nulles.

Grappes à 2 branches, compactes vers le haut, plus lâches dans la moitié inférieure. Sépales 2-3-nerviés; pétales à écaille abondamment barbue. Pl. 11, 1-5, p. 57.

Type: Le Testu 9603, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

SRFCam 1010, Yaoundé (j. fr., déc.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 9116, Acam (fl., mai); 9603, Oyem, entre Ogooué et Cameroun (fl., juin).

SAPINDEÆ De Candolle

Prodr. 1:607; RADLK., in DURAND, Ind. Gen.: 13 (1887).

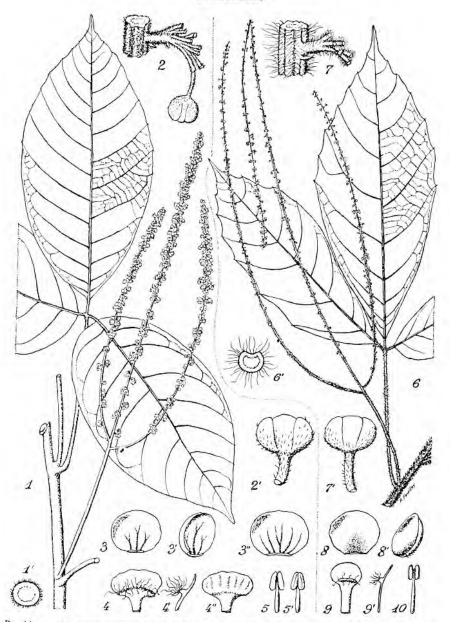
Tribu caractérisée par les fruits \pm charnus, indéhiscents, formés de méricarpes bacciformes se séparant à maturité; graine sans arille.

Arbres ou arbustes à feuilles imparipennées; un seul ovule par loge.

GENRE-TYPE: Sapindus L.

Le genre Sapindus est répandu dans les régions chaudes d'Amérique, d'Asie, d'Océanie (excepté l'Australie), où il est spontané. Il a été introduit en Afrique; le genre Deinbollia y est autochtone.

CLÉ DES GENRES



Pt. 11. — Allophylus oyemensis Pellegrin (Le Testu 9603): 1, feuille et inflorescence, limbe 14 cm: 1', coupe du pétiole, diamètre 2 mm; 2, cymule; 2', bouton 2 mm; 3, 3', 3", sépales supérieur, latéral et inférieur; 4, 4', 4", pétale tiré du bouton, face interne, profil, face externe; 5, 5', étamine, faces externe et interne. — Allophylus mayimbensis Pellegrin (Le Testu 7768): 6, feuille et inflorescence, limbe 21 cm: 6', coupe du pétiole, diamètre 2,5 mm; 7, cymule; 7', bouton 1,5 mm; 8, 8', sépales supérieur et latéral; 9, 9', pétale de fleur épanouie, face interne et profil; 10, étamine, face externe.

4. SAPINDUS Linné

Gen. Pl., ed. 1:359 (1737); ed. 6:197 (1764).

Arbres plus ou moins élevés, glabres ou subtomenteux. Feuilles généralement 2-5-8-juguées à rachis nu ou étroitement ailé (S. saponaria).

Inflorescences terminales. Fleurs régulières; 5 sépales orbiculaires; 5 pétales à écaille presque nulle; en général, 8 étamines à base velue; pistil à 3 loges; style terminal. Fruit formé de 1-2-3 méricarpes charnus contenant une saponase moussant par agitation dans l'eau.

ESPÈCE-TYPE: Sapindus saponaria L.

Sur les 13 espèces du genre *Sapindus*, une seule est introduite en Afrique, y compris Madagascar et le Maghreb : *S. saponaria*.

Sapindus saponaria Linné

Sp. Pl., ed. 1: 367 (1753); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindacea: 630 (1932) La synonymie occupe 4 pages et demie dans ce dernier ouvrage, les noms vulgaires une page!

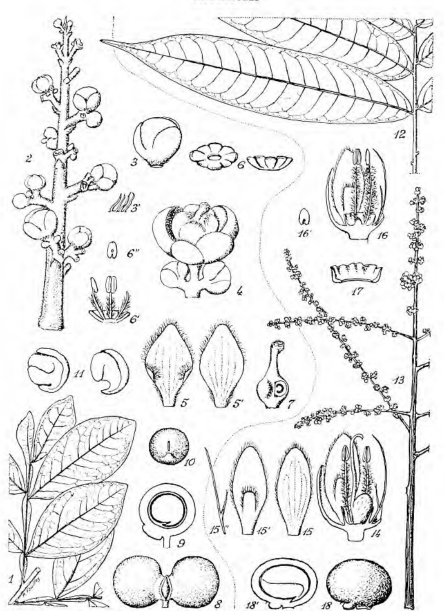
Arbre s'élevant à 4-10, parfois 20 m. Feuilles 3-6-juguées; pétiole et rachis ailés; folioles variables, soit elliptiques-lancéolées, soit plus étroites et falciformes, entières, membraneuses; nervures marquées en relief surtout dessus, glabres.

Inflorescences 15-20 cm en grappes composées dont les ramifications ultimes de 2-3 cm portent, selon une spire d'insertion de 5/2, des cymules bipares à 3-9 fleurs; axes floraux à poils très courts, 0,1 mm, et très serrés. Boutons de 1,5 mm de diamètre, velus à la base. Fleurs à sépales glabres mais ciliés au bord; pétales elliptiques, de $1,2 \times 0,7$ mm, glabres, nerviés, avec des cils frisés, au bord; les pétales sont repliés à l'intérieur vers la partie moyenne, ce qui peut figurer une écaille rudimentaire; disque à 8 lobes aplatis formant une coupe. Méricarpes frais de 15-20 mm de diamètre; graine noire sphérique de 12 mm de diamètre, à tégument épais d'env. 1 mm; hile linéaire vertical de $1,5 \times 0,4$ mm; embryon à radicule engagée dans un repli du tégument, cotylédon supérieur plus épais, plié, l'inférieur courbé. PL. 12, 1-11, p. 59.

C'est la fa. saponaria, spontanée en Amérique tropicale, qui a été introduite en Afrique; elle est caractérisée par le pétiole ailé. Il existe, en effet, 2 autres formes : inæqualis (DC.) Radlk. à pétiole nu et folioles dissymétriques, des Philippines, et microcarpus Radlk., à petit fruit, d'Océanie

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Chalot 101, Libreville (fr., sept.). Klaine 1168, Libreville (fl., fr., fév.).



PL. 12. — Sapindus saponaria L. (Klaine 1168): 1, feuille, foliole 9 cm; 2, axe inflorescentiel de 3° ordre, 3 cm; 3, 3', bouton 1,5 mm et sa pilosité 0,1 mm; 4, fleur \$\partial\$, diamètre 3 mm; 5, 5', pétale 1,2 mm, faces interne et externe: 6, 6', 6", disque, étamine et anthères; 7, pistil 1,5 mm; 8, fruit, diamètre 2 cm (sec, Corbusier 1416); 9, coupe du fruit 17 mm; 10, graine, 12 mm, côté hile; 11, embryons. — Deinbollia pycnophylla Gilg (12-15", Zenker 2374; 16-18', Klaine 2747): 12, extrémité foliaire, foliole 11 cm; 13, inflorescence 15 cm; 14, fleur \$\partial\$, sépales 2 mm; 15, 15', 15", pétale 2,5 mm, faces externe, interne et coupe; 16, 16', fleur \$\partial\$, pétales 3 mm et anthère face externe; 17, disque; 18, 18', fruit entier et coupe large de 20 mm.

5. DEINBOLLIA Schumacher & Thonning

Danske Vidensk Selsk. Skift. 4: 16 (1827); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 669 (1932); HAUMAN, Fl. Congo 9: 332 (1960).

Arbustes, arbres ramifiés ou à port de palmier (monocaules); rameaux jeunes tomentelleux-ferrugineux à glabres; feuilles paripennées, 2-18-juguées, pétiolées; folioles de base plus petites, les supérieures plus grandes, souvent acuminées, entières, glabres ou + velues, à cellules à mucilage ou non.

Inflorescences caulinaires ou axillaires en grappes simples ou ramifiées 1-2 fois, dont les axes portent des cymules bipares de 3-21 fleurs polygames régulières pédicellées. Boutons sphériques dont le diamètre (2-6 mm) est un élément important dans la spécification; calice à 5 sépales sensiblement égaux ou les deux extérieurs plus petits, quinconciaux, orbiculaires, très concaves, assez coriaces, velus ou non à l'extérieur et à l'intérieur, souvent ciliés au bord; corolle à 5 pétales quinconciaux, ovales, \pm velus, écaille velue, \pm bilobée, disque en couronne entière ou en cuvette, à bord supérieur mince, glabre ou velue; androcée variable : 9 à 30 étamines sur un seul rang; filets souvent très velus, anthères introrses (extrorses dans D. rambaensis); ovaire à 2 ou 3 carpelles presque séparés, unis à la base par un style gynobasique.

Fruit indéhiscent, formé de 1-3 méricarpes bacciformes, arrondis ou ovoïdes, charnus sur la plante fraîche, devenant coriaces par dessication; endocarpes adhérant au tégument de la graine. Les carpelles avortés sont visibles à la base du fruit au-dessus du disque et du calice souvent persistants. Graine ovoïde à tégument épais et dur, brun ou noir, à hile ventral; cotylédons superposés, l'un ventral, l'autre dorsal, égaux, légèrement courbés ou droits, radicule côté externe et inférieur, engagée dans un repli du tégument près du hile; arille nul.

ESPÈCE-TYPE: Deinbollia pinnata (Poir.) Schum. & Thonn.

Genre exclusivement tropical africain (Madagascar compris); plus de quarante espèces ont été décrites. La clé ci-dessous ne comprend que celles trouvées au Gabon (5) au Cameroun (8) et dans les États voisins (9). Les espèces d'Afrique orientale ou australe, de même que celles d'Afrique de l'Ouest, ne sont pas citées.

CLÉ DES ESPÈCES

- Feuilles velues, poils 0,5-1 mm sur et sous les nervures; inflorescence terminale; sépales velus sur les 2 faces; pétales à dos velu.
 - 2. Feuilles veloutées; poils roux doré, 0,5-1 mm sous les nervures d'ordre 1-4,

- 1'. Feuilles glabres ou portant de rares poils de 0,1 mm dispersés sous les nervures; sépales glabres à l'intérieur; pétales à dos glabre ou velu.
 - 3. Boutons \pm velus, poils apprimés 0,1-0,2 mm, transparents (blanc).
 - 4. Sépales entièrement velus, sauf parfois sur la marge, poils serrés.

 - 5'. Boutons petits 2-3 mm; inflorescences 20-40 cm rameuses; étamines 13-14.
 - 4'. Sépales velus seulement à la base ou jusqu'à la moitié, poils serrés.

 - 7'. Boutons 2-3 mm; sépales velus à la base ou glabres; feuilles 4-6-juguées, 50-60 cm; folioles 18-24 (-30) × 6-8 (-10) cm; 8-10 paires de nervures; inflorescences 10-30 cm, ramifiées; 9-16 étamines; fruit 15-18 mm.....
 - 3'. Boutons glabres ou à rares poils dispersés, de 0,1-0,2 mm.
 - Arbuste monocaule à feuilles supérieures ou égales à 1 m; inflorescences terminales; boutons 3-4 mm.
 - 9'. Feuilles 11-juguées; folioles 28-33 × 9-10 cm; pétiolule 5-6 mm; inflorescences 35-45 cm; boutons velus; 14-17 étamines introrses; fruit 6-7 mm de diamètre. 4 bis. D. gossweileri.
 - 8'. Arbuste ramifié ou non; feuilles plus petites ou égales à 1 m.
 - Boutons de plus de 5 mm.
 - 11. Boutons 6-7 mm; folioles 20-22 × 6-7 cm; acumen 15 mm; inflorescen-

ces 40 cm; 27-29 étamines; petit arbre ramifié 5. D. macrantha.
11'. Boutons 5-6 mm; feuilles 6-8 juguées; folioles 15-30 × 6-12 cm; inflo-
rescence caulinaire 10-20 cm; 21-24 étamines; 10-12 paires de ner-
vures non anastomosées, se perdant vers le bord; petit arbre mono-
caule 4-6 m 5 bis. D. cauliflora.
0'. Boutons de moins de 5 mm.
12. Folioles de plus de 15 cm.
13. Inflorescences simples 2-6 cm; folioles 18-20 × 6-8 cm; acumen 2 cm;
bouton 2-3 mm.
14. Feuilles 3-juguées; arbrisseau ramifié; 12-15 étamines. 6. D. macroura.
14'. Feuilles 4-5-juguées; monocaule; 10-13 étamines. 7. D. dasybotrys.
13'. Inflorescences simples 4-25 cm ou ramifiées 10-30 (-40) cm.
15. Inflorescences simples 4-25 cm; feuilles (4-)5-6(-8)-juguées; fo-
lioles basales 45° - 60° , 12 - 18×4 ,5 cm; 8 - 10 paires de nervures;
boutons 2-3 mm; 10-17 étamines; ovaire glabre. 8. D. cuneifolia.
15'. Inflorescences ramifiées 10-30 (-40) cm; feuilles 50-60 cm; acumen
2 cm; parfois base du calice velu.
16. Boutons 4-5 mm; feuilles (5-)7-juguées; foliole 13-28 × 5-8 cm;
12-14 (-16) paires de nervures; pédicelles 1,5-2 mm; 13-17 éta-
mines; pétales ciliés au bord de l'écaille 9. D. grandifolia.
16'. Boutons 2-3 mm; feuilles 4-6-juguées; folioles 18-24 (-30) ×
6-8 (-10) cm; 8-10 paires de nervures; 9-16 étamines; pédicelles
0,5-1 mm; pétales à écaille barbue 3. D. maxima.
12'. Folioles moyennes, moins de 15 cm (L/l = rapport des dimensions des
folioles).
17. Folioles: L/l inférieur à 5.
 Arbuste 1-3 m; folioles peu acuminées; pétales 4 × 25 mm; écaille ciliée.
19. Feuilles 2-5-juguées; folioles 6-10 × 3-4 cm; inflorescences
10 cm; fruit 10-13 mm 9 bis. D. obovata.
19'. Feuilles 5-7-juguées; folioles 8-12 × 2,5-3,5 cm; inflorescences
20-40 cm; fruit 8-10 mm; 14 étamines 9 ter. D. laurifolia.
18'. Arbre atteignant 25 m; folioles à acumen de 1 cm; pétales 3 ×
2,5 mm à écaille barbue; feuilles 6-7-juguées; folioles 6-8 ×
1,5-2 cm; nervures 6-7 paires; inflorescence 20 cm rameuse;
méricarpes 10-15 mm 9 quater. D. acuminata.
17'. Folioles L/l plus grand que 5; feuilles 5-7-juguées, 20-30 cm; folioles
$4-12 \times 0,6-2,4$ cm; inflorescences axillaires, 2-11 cm; boutons 3 mm
éparsement pubérulents; buisson de 1 m, bord des eaux
10. D, saligna.

1. Deinbollia insignis Hooker fil.

Niger Fl.: 249 (1849); BAK., in OLIV., FTA 1: 431 (1868); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 680 (1932).

Espèce caractérisée surtout par la taille des fleurs (bouton de 5 à 8 mm de diamètre), le grand nombre d'étamines, jusqu'à 30, et le port de palmier.

Les dimensions de l'appareil végétatif sont certainement assez variables : un exemplaire de 6 m du Cameroun occidental montre des feuilles atteignant 1 m, 8-10 juguées; pétiole 22 cm; folioles basales petites 15-17 cm mais les supérieures atteignant 45×16 cm, avec environ 10 paires de nervures.

L'inflorescence est terminale; la portion de la part d'herbier n'est sans doute qu'un rameau latéral (cf. sa courbure); il mesure 35 cm et porte env. 25 cymules stipitées (3-4 mm) d'env. 5-7 fleurs de couleurs crème teintée de marron. Le bouton de 6 mm est velu, sauf sur les marges de sépales.

TYPE: Vogel s.n., Fernando Po.

Reconnu à Fernando Po (Mann 591, P) et au Nigeria (FHI 36581, P).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Keay FHI 37428, Bambuko, réserve près Kuke Bova, bas-fond forestier (fl. sept.).

l bis. Deinbollia molliuscula Radlkofer

Deutsch Zentr. Afr. Exp. 1907-08, 2: 477 (1912); HAUMAN, Fl. Congo 9: 334 (1960).

— D. variabilis DE WILD. Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 4: 374 (1914).

— D. pinnata auct. non (Poir.) Schum. & Thonn.

Arbre palmiforme ou peu ramifié atteignant 15 m, avec un diamètre de 20 cm ou arbuste de 3-4 m avec de grandes rosettes de feuilles entourant l'inflorescence terminale qui atteint 1 m, ramifiée 2-3 fois; axes veloutés, bruns.

Type: Mildbraed 1961, rive ouest du Lac Albert, Zaïre (holo-, B).

Connue du Zaïre, de l'Angola et de la République Centrafricaine, cette espèce est donc présente aux confins du Cameroun et du Gabon, côté Est.

1 ter. Deinbollia pinnata (Poiret) Schumacher & Thonning

Danske Vidensk. Selsk. Skrift. 4:16 (1827).

Ornitrophe pinnata Poiret, in Lam., Enc. Bot. 8: 266 (1808).

Deinbollia dahomensis CHEV., Expl. Bot. A.O.F. 1:58 (1920).

Arbuste de 1-3 m présentant beaucoup de caractères du précédent mais à pilosité moins douce au toucher, plus hérissée; jusqu'à présent signalé à l'Ouest du Cameroun jusqu'au Sénégal.

Type: Thonning (P-JU, nº 11388).

Reconnue au Dahomey (Chevalier 23148, type de D. dahomensis), au Togo (Warnecke 48) et en Côte d'Ivoire (Aubréville 1656).

La répartition géographique de ces deux espèces peut inciter à les fusionner en une seule à compréhension plus large. Par ailleurs, un échantillon récolté dans le Kivu (Humbert 8254) serait plus proche de D. pinnata que de D. molliuscula malgré son origine. Dans l'échantillon Chevalier 23148 les sépales sont glabres à l'intérieur et sur la marge à l'extérieur; la pilosité des feuilles n'est bien visible qu'à la loupe. Le Cameroun et le Gabon se trouvant ainsi à la jonction des aires connues de ces 2 espèces, il est plausible de les y rencontrer.

2. Deinbollia pycnophylla Gilg ex Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 683 (1932).

Tige droite (3-5 m) simple ou peu fourchue (LETOUZEY) avec panache de feuilles terminales. Ces feuilles sont caractérisées par le grand nombre de folioles assez serrées sur le rachis (d'où le nom spécifique) : 19 paires sur un rachis de 40 cm, les dernières de 11×2.5 cm; ± 14 paires de nervures (Zenker 2374); 16 paires sur 40 cm, les dernières 22×5 cm avec env. 20 paires de nervures (Klaine 2447) formant un arc d'anastomose avec les suivantes. Dans les deux cas les folioles sont donc environ 4 fois plus longues que larges.

Inflorescence terminale 2-3 ramifiée, rameaux des grappes en spirale de divergence 2/5; axe principal 40 cm portant \pm 20 rameaux (axes d'ordre 2) décroissant de 25 cm à 5 cm; ces derniers portent soit des axes d'ordre 3 de quelques centimètres soit directement des cymules bipares stipitées 5-7 mm. Ces cymules comptent 3-9 (-21) fleurs. Bouton petit 1,5-2,5 mm de diamètre dans les 2 types; sépales externes entièrement velus à l'extérieur, face intérieure glabre; sépales internes à marge glabre; pétales 2,5-3 \times 1-1,5 mm glabres, 5 nerviés ciliés au bord, écaille unique ciliée au bord; filets à poils blancs laineux abondants. Fruit glabre légèrement chagriné, 15×20 mm, généralement 1 seul méricarpe. PL. 12, 12-18, p. 59.

Type: Zenker 2374, Cameroun (holo-, B).

MATÈRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Zenker 2374, 2590, 2911, 3304, Bipindi (fl.). Certains de ces échantillons n'ont des folioles que 3,5 fois plus longues que larges.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 2447, Libreville (fl., fr., avr., type de D. klainei).

2 bis. Deinbollia pynaertii De Wildeman

Ann. Mus. Congo Belge. ser. 5, 3:11 (1909); Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 5:322 (1919); RADLK, in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 689 (1932); HAUMAN, Fl. Congo 9:338 (1960).

Arbre à port de palmier de 3-4 m de haut et 10-12 cm de diamètre; bouquet terminal de feuilles 6-11- juguées dont les nervures rejoignent les marges progressivement sans former d'arc d'anastomose avec les suivantes.

Inflorescences terminales ou axillaires ramifiées 2 fois. Boutons de 2-3 mm, à poils blancs serrés; pétales 3-4 mm. Fruit orangé à méricarpes sphériques 10-14 mm. HAUMAN précise que « cette espèce non classée par RADLKOFER doit être placée près de D. pycnophylla Gilg qui diffère par ses fleurs plus petites et ses nervures bien anastomosées ».

Type: Pynaert 55, Zaïre (holo-, BR).

La plante Letouzey 10167, (= SRFCam 21808) (YA) peut en être rapprochée; cependant ses inflorescences sont petites, 6 cm, simples, ne portant qu'une douzaine de cymules. C'est un monocaule de 1 m récolté à Enyantoum, à 20 km SW d'Ambam, en mars.

2 ter. Deinbollia laurentii De Wildeman

Miss. Laur. 1: 145 (1905); Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 5: 322 (1919); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 679 (1932); HAUMAN, Fl. Congo 9: 335 (1960).

Arbre, 8-12 m, de 15 cm de diamètre, à feuilles en bouquet aux extrémités des rameaux; folioles dont la longueur vaut environ 3 fois la largeur. Boutons de 3-5 mm; pétales, 4×3 mm, 5-7 nerviés, glabres mais ciliés au

bord; écaille simple ou bifide, velue dessous et au bord. Méricarpes de 12 mm environ.

Type: Laurent s.n., Zaïre (holo-, BR).

Ces deux dernières espèces montrent des variations (HAUMAN, FI. Congo). Elles sont citées ici comme repère pour les futures récoltes dans l'est du Cameroun et du Gabon.

3. Deinbollia maxima Gilg

in ENGL., Pflanzenwelt Afr. 3: 272 (1921). — D. insignis auct. non Ноок. F.: Pierre, Bull. Soc. Lin. Paris 158: 1250 (1896).

Arbuste de 1-3 m à arbre de 4-6 m à port ramifié. Feuilles 4-6-juguées, longuement pétiolées de 10-22 cm, atteignant 50-60 cm au total; folioles

dont la longueur égale environ 3 fois la largeur, acuminées.

Inflorescences axillaires ou caulinaires en grappes ramifiées, à fleurs petites. Boutons 2-3 mm, glabres extérieurement ou parfois pubérulents à la base; pétales 2 × 1 mm, glabres mais ciliés au bord; écaille à 2 lobes ciliés au bord; tous ces cils et poils sont blancs alors que la pilosité de D. grandifolia est jaune vif ou jaune brunâtre. Pl. 13, 8-14, p. 67.

Type: Afzelius s.n., Sierra Leone (holo-, B).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Zenker 1275, 4817, 4949, Bipindi (fl.).

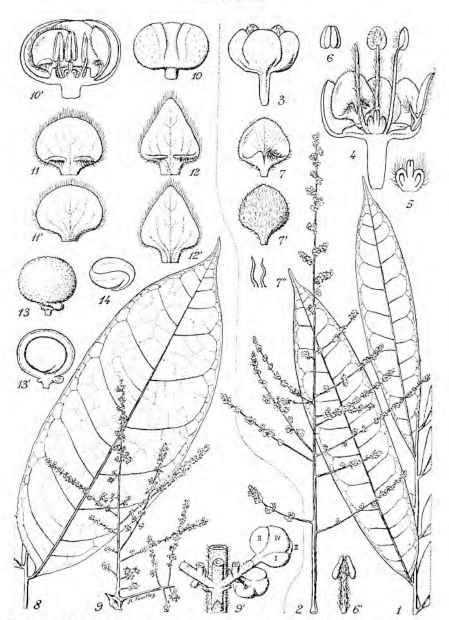
MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 93, (fl., août); 280, (fl., fr., fév.); 443, (fl., mai); 1978, (fr., sept.); 2359, (fr., sept.); 2967, (fr., fév.); 2896, (fl., avr.); environs de Libreville. Le Testu 2301, Sindara, Hte Ngounyé (fl. blanches, nov.); 2123, Tchibanga (fl., nov.).

4. Deinbollia rambaensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 102: 68 (1955).

Le récolteur ne précise ni la hauteur totale ni le port exact de la plante, notant seulement : « Sapindacée à fl. blanches; feuilles jusqu'à 1,35 m avec 34 folioles (donc 17 paires) quelquefois très irrégulièrement disposées ».



Pl. 13. — Deinbollia rambaensis Pellegrin (Le Testu 8608): 1, folioles supérieures 24 cm; 2, inflorescence: 3, bouton à l'anthèse, pédicelle 2,5 mm; 4, coupe de fleur; 5, pistillode; 6, anthère face interne; 7, 7', 7", pétale faces interne et externe, poils 0,5 mm. — Deinbollia maxima Gilg (Le Testu 2301): 8, avant dernière foliole 27 cm; 9, 9', inflorescence et cymule; 10, 10', bouton vue externe et coupe, hauteur 2 mm sans pédicelle: 11, 11', pétales dans le bouton; 12, 12', pétales de fleur épanouie; 13, 13', fruit vue générale et coupe, largeur 15 mm; 14, embryon, coupe (13-14, Klaine 2359).

C'est donc par analogie avec *D. gossweileri* qu'elle a été placée ici, dans les types monocaules. Les *folioles* sont allongées, environ 5 fois plus longues que larges, à nervures secondaires anastomosées en arceaux à 3-4 mm des marges; réseau tertiaire fin et saillant dessous.

Inflorescences en grappes rameuses; axe primaire de \pm 60 cm portant une vingtaine d'axes secondaires décroissants de 15 à 2-3 cm, portant à leur tour des cymules subsessiles à 3-7 fleurs; axe à pubérulence rousse. Sépales de 3 mm ciliolés au bord et presque glabres (rares poils dispersés); pétales de 3 \times 3 mm, velus (poils de 0,5 mm) au dos, à écaille fendue et velue (poils de 1 mm). La particularité la plus remarquable est la disposition extrorse des étamines, avec connectif velu à l'intérieur; c'est une exception pour les Sapindacées. PL. 13, 1-7", p. 67.

TYPE: Le Testu 8608, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 8608, Ramba, région de Lastoursville (fl., déc.).

4 bis. Deinbollia gossweileri Exell

Journ. Bot. 66, suppl. Polyp.: 87 (1928); RADLK,. in ENGL., Pflanzenreich, Sapindacea: 1491 (1933).

Arbuste monocaule à folioles moins allongées que dans l'espèce précédente, la longueur étant environ le triple de la largeur. Sépales velus roux à l'extérieur et glabres à l'intérieur; pétales verdâtres, de 4×2 mm.

Type: Gossweiler 6499, Cabinda, rio Lufambe, Mayumbe.

Cette plante est citée ici à cause de la proximité de son point de récolte des régions sud-gabonaises.

5. Deinbollia macrantha Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 681 (1932).

Aucun échantillon pouvant se rapporter à cette espèce ne figure dans l'herbier du Museum de Paris. Seule la description de RADLKOFER permet de préciser qu'il s'agit d'un petit arbre ramifié, à feuilles d'un mètre, à folioles

lancéolées oblongues de $20-22~\text{cm}\times 6-7~\text{cm}$ avec acumen de 15~mm; limbe chartacé, vert jaunâtre, subsessile à pétiolule de 2~mm.

Inflorescences ramifiées de 40 cm. Boutons gros; sépales 6-8 mm, glabres ou pubérulents à la base; 27-29 étamines.

Type: Büsgen 29, Johann-Albrechtsthöhe, (actuel Kumba) Cameroun (holo-, B).

Seule récolte; à rechercher à nouveau au Cameroun.

5 bis. Deinbollia cauliflora Hauman

Bull. Jard. Bot. Etat. Bruxelles 28: 102 (1958); Fl. Congo 9: 338 (1960).

Arbuste monocaule ou peu ramifié de 4-(6) m. Feuilles dont le pétiole mesure 15-25 cm et le rachis 40-60 cm; folioles elliptiques de $15-30 \times 6-12$ cm acuminées (1-2 cm), comptant 10-12 paires de nervures se perdant au bord, sans arc d'anastomose net avec la suivante.

Inflorescences caulinaires 10-20 cm; axe robuste, rougeâtre, à peine pubérulent; cymules brièvement stipitées. Sépales glabres, 4-5 mm, à bord ciliolé; pétales $6-7 \times 4$ mm. Méricarpe globuleux, orangé, 2 cm.

Type: Louis 6424, Zaïre (holo-, BR).

Espèce connue par 3 autres récoltes, au Congo. A rechercher au Cameroun et au Gabon.

6. Deinbollia macroura Gilg ex Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 671 (1932).

Cette espèce n'est connue que par la description de RADLKOFER précisant en plus des caractères donnés dans la clé : folioles membraneuses, limbe vert brunâtre dessus, brunâtre pâle dessous; épiderme à cellules à mucilage. La longueur de l'acumen est évoquée dans le nom spécifique; pétiole de 8-11 cm; folioles oblongues de 21 × 6 cm.

Type: Mildbraed 6198, entre Ebolowa et Campo, Kribi, Cameroun (holo-, B, delet.).

7. Deinbollia dasybotrys Gilg ex Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 671 (1932).

Cette espèce diffère de la précédente par ses folioles obovales, à base cunéée, mesurant $18\text{-}20 \times 6\text{-}8$ cm, un acumen plus court, un pétiole de 10-12 cm.

Grappes de 2-4 cm; boutons glabres de 2,5 mm.

Type: Mildbraed 5908, Fenda, Kribi, Cameroun (holo-, B, delet.).

Le faible développement des inflorescences de ces 2 espèces est à noter : 2-6 cm.

8. Deinbollia cuneifolia Baker

FTA 1: 432 (1868).

— D. stenobotrys Gilg, Bot. Jahrb. 24: 297 (1897).

Arbuste de 3-4 m à feuilles (4-)5-(-7)-juguées; folioles oblongues-lancéolées, chartacées, les supérieures à base rétrécie en coin, à extrémité acuminée (2 cm) mesurant (7-)12-18 \times (2-)4-5 cm, avec 8-10 paires de nervures à arcs d'anastomose s'approchant à 2-3 mm des marges; pétiole 8-28 cm; rachis foliaire 20-30 cm; pétiolule 5 mm.

Inflorescences axillaires de 3-20 cm, simples ou ramifiées. *Boutons* de 2-3 mm. PL, 14, *I*-7, p. 71.

Type: Afzelius s.n., Sierra Leone (holo-, B).

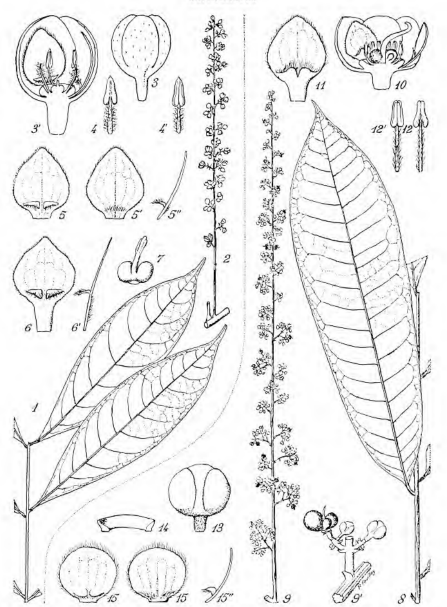
MATÉRIEL CAMEROUNAIS :

Dinklage 1485, Batanga (fr.) (B, HBG).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Thollon s.n., s.l. (fr. de 1,5 cm pouvant être rapprochés de D. cuneifolia sans certitude absolue).

La récolte *Chevalier 20833*, Guinée (comparée pour identification avec le type) montre un ovaire glabre alors qu'il est velu dans tous les autres échantillons de *Deinbollia* examinés.



PL. 14. — Deinbollia cuneifolia Bak. (Chevalier 20823): 1, dernières folioles, 19 cm; 2, grappe 21 cm; 3, 3', bouton, vue générale et coupe, 3 mm; 4, 4', étamine, faces externe et interne; 5, 5', 5", pétale dans le bouton, faces interne, externe et profil: 6, 6', pétale de fleur épanouie, face interne et coupe; 7, pistil glabre. — Deinbollia grandifolia Hook. f. (8-9', Le Testu 4486; 10-12', De Wilde 3692; 13-15", Chevalier 17619): 8, avant dernière foliole 28 cm; 9, 9', rameau de 2° ordre, 36 cm, et cymule, bouton de 4 mm; 10, fleur \$\mathbb{Q}\$, coupe, sépales 5 mm; 11, pétale, 5 mm; 12, 12', étamine, faces externe et interne; 13, bouton 2,5 mm; 14, disque coupé; 15, 15', 15", pétale, faces interne, externe et profil.

9. Deinbollia grandifolia Hooker fil.

Niger Fl.: 249 (1849); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 681 (1932).

— D. indeniensis Chev., Veg. Ut. Afr. Trop. Fr. 5: 235 (1909); FWTA, ed. 1, 1: 503 (1928).

Arbuste de 3-4 m ou arbre; feuilles chartacées (5-)6-7(-8)- juguées; folioles oblongues, $13-28 \times 5-8$ cm, à pétiolule de 1 cm, bien nerviées, verdâtres; épiderme du limbe à cellules à mucilage.

Inflorescences caulinaires ou terminales, de 15-30 cm, ramifiées 2-3 fois; axes et bractées pubérulents; poils jaune vif ou bruns de 0,1-0,2 mm. Boutons de 4-5 mm; calice glabre ou pubérulent à sa base; pétales de 4×3 mm, à limbe glabre, cilié au bord; écaille bifide ou multifide, ciliée seulement au bord. Fruit glabre, haut de 12 mm, large de 15 mm. Pl. 14, 8-12', p. 71.

Type: Scott Elliot 5008, Sierra Leone (holo-, K; iso-, B).

Espèce se séparant de *D. maxima* par les boutons plus gros et la pilosité jaune. Reconnue en Guinée, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Tchad, en République centrafricaine, en Uganda, mais non au Cameroun.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Aubréville 54, région de la Mondah (fr., août). Klaine 509, Libreville (fr., calice vert, corolle jaune clair).

9 bis. Deinbollia obovata Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 367 (1878); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 687 (1932).

Type: Smith s.n., Zaïre.

Trouvé également en Angola (Welwitsch 4529). A rechercher au Gabon et au Cameroun.

9 ter. Deinbollia laurifolia Baker

in Oliv., FTA 1: 477 (1868); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 686 (1932).

Type: Smith s.n., Zaïre.

Reconnue également en Angola (Welwitsch 4530). A rechercher au Cameroun et au Gabon.

Ces deux espèces sont mises en synonymie par Exell et Mendonça (Consp. Fl. Angol. 2, 1954) et Hauman (Fl. Congo, 1960) qui leur joint en plus D. patentinervis Radlk. (1932). La distinction faite par Radlkofer est indiquée dans la clé. Si ces espèces sont confondues, il ne reste que D. laurifolia, première décrite : arbuste de 1-2 m, à rameaux glabres; feuilles 2-7-juguées; pétiole 5-15 cm; rachis foliaire 5-15 cm; folioles tantôt elliptiques, $5-10 \times 1,5-3$ cm, tantôt ovales, $5-7 \times 3-4$ cm; acuminées, coriaces, vert pâle sur les 2 faces, à environ 10 paires de nervures.

Inflorescences axillaires, ramifiées, tantôt étalées, tantôt spiciformes. Bouton de 3 mm glabre; sépales de 4 mm, ciliées au bord; pétales de $4 \times 2,4$ mm, ciliés au bord et sur l'onglet, à écaille bifide, velue. Fruits ovoïdes, chagrinés, de 15 mm.

nagrines, de 15 mm.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE : Zaïre, Angola.

De nombreuses espèces de ces 2 États voyant leur aire s'étendre au Gabon et au Cameroun, ces descriptions sont transcrites ici de même que la suivante.

9 quater. Deinbollia acuminata Exell

Journ. Bot. 66, suppl. Polyp.: 88 (1928); HAUMAN, Fl. Congo 9: 336 (1960).

Arbre atteignant 25 m, avec un diamètre de 60 cm; pétiole 5-7 cm; folioles, $6-8 \times 1,5-2$ cm, acuminées sur 1 cm; 7-8 paires de nervures.

Inflorescences à rameaux de 3-5 cm; boutons de 2 mm; sépales glabres ciliés au bord. Plante remarquable par son port arborescent.

Type: Gossweiler 8023, Mayombé (B, K, LISC, M).

10. **Deinbollia saligna** Keay

Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 26: 193, tab. 60 (1956).

Espèce remarquable par les faibles dimensions des folioles et leur étroitesse (d'où le nom spécifique). Arbrisseau d'environ 1 m à rameaux pubérulents puis glabres; feuilles réunies en bouquet au sommet (entre-

nœuds de 0,5-2,5 cm); pétiole de 3-6 cm; rachis foliaire de 7-14 cm; feuilles

légèrement coriaces.

Inflorescences, 2-11 cm, simples ou à rares ramules d'env. 3 cm sous le bouquet des feuilles, donc axillaires de feuilles tombées; cymules de 3-7 fleurs. Boutons de 3 mm; pétales, 3 mm, à onglet cilié et écaille velue, limbe cilié au bord; 15-17 étamines.

TYPE: Smith Cam 80/36, Ndian, Kumba, Cameroun (holo-, K; iso-, FHI).

Aire s'étendant au Nigeria oriental (province de Calabar).

10 bis. Deinbollia leptophylla Gilg ex Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 679 (1932).

— D. leptophylla Gilg, in Schlechter, Westafr. Kautschuk Exp.: 298 (1900), nomen.

Feuilles 3-4-juguées de 20-35 cm; folioles de $12-14 \times 3-4$ cm; pétiolule de 1-3 mm. Inflorescences d'env. 4 cm. Boutons tomenteux roux, de 3 mm.

Type: Schlechter 13026, Ibadan, Nigeria (holo-, B).

Cette espèce se distingue aisément de toutes les autres espèces décrites dans cet ouvrage, par le tomentum roux de ses boutons (mis à part D. molliuscula).

APHANIEÆ Radlkofer

in Durand, Ind. Gen.: 74 (1887); Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 20: 217 (1890); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 692 (1932).

Sapindacées monospermées à feuilles paripennées, arbustives ou arborescentes. Fleurs le plus souvent régulières. Fruit se fendant à maturité en méricarpes drupacés dont l'endocarpe crustacé n'adhère pas au tégument séminal. Pas d'arille. Embryon droit ou courbe.

GENRE-TYPE: Aphania Blume.

Tribu comprenant 4 genres extra-africains en plus du genre *Aphania* représenté dans toute l'Afrique tropicale et à Madagascar par une seule espèce.

6. APHANIA Blume

Bijdrag. Fl. Nederl. Ind. 5: 236 (1825); CAMBESSEDES, Mem. Mus. Paris 18: 37 (1829); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindacew: 699 (1932).

Arbustes parfois sarmenteux ou petits arbres, glabres. Feuilles le plus souvent 1-5-juguées; folioles généralement ovales-oblongues, entières, glabres, subcoriaces.

Fleurs monoïques, petites, régulières; calice à 5 sépales orbiculaires, concaves, à préfloraison quinconciale, les 2 extérieurs plus petits; pétales (3-4)-5; disque régulier, marge libre à 5 créneaux (logement des pétales) ou à 5 lobes, glabre; androcée à 5-7 étamines; filets à base épaissie et velue; ovaire le plus souvent biloculaire, à 2 (rarement 3) coques; style situé dans la dépression entre les lobes, mais non franchement gynobasique. Fruit drupacé à 2-(3) lobes, souvent réduits à 1 coque par avortement. Embryon droit; cotylédons épais, l'un dorsal, l'autre ventral; radicule papilliforme (1 mm) à la base, côté hile.

ESPÈCE-TYPE: Aphania montana Blume.

CLÉ DES ESPÈCES

Selon Leenhouts, ces 21 espèces se réduiraient à 3, la première étant A. senegalensis à aire très vaste et 2 autres confinées en Nouvelle Guinée.

Aphania senegalensis (Jussieu) Radlkofer

- Sap. Holl. Ind.: 21 (1877-78).
- Sapindus senegalensis Juss., in LAM., Enc. Bot. 6: 666 (1804).
- Ornitrophe thyrsoides Schum. & Thonn., Beskr. Pl. Guin. : 185 (1827).
- Schmidelia thyrsoides (Schum. & Thonn.) Вак., in Oliv., FTA 1: 423 (1863).

Arbuste ou arbre de 6-9 m, rameux, atteignant 75 cm de diamètre, parfois liane (LE TESTU); écorce rugueuse, grise, rameaux arrondis; striés, à courtes soies fauves, bientôt glabres. Feuilles 1-2-juguées; pétiole court, 1-2 cm; rachis 2-3 cm; folioles 8-12(-25) × 4-5(-8) cm, tantôt obovales,

tantôt oblongues-lancéolées, glabres; pas d'acumen; nervures secondaires formant 6-8 arcs avec nervures intercalaires; entre la nervure marginale et ces grands arcs, se dessinent 2 séries d'arcs tertiaires.

Inflorescences de 15-20 cm, formées d'une grappe composée de cymes bipares; l'axe principal, 15-20 cm, porte dès sa base 10-15 rameaux de longueur décroissante (10-1 cm); ces derniers portent à leur tour des cymes bipares stipitées (2 mm) à l'aisselle de bractées de 2-3 mm; les axes sont glabres; les bractées sont velues ciliées. Fleurs jaunâtres à ovaire rouge groseille (LE TESTU), 7-13 par cyme, pédicellées (2-3 mm); bouton glabre de 3 mm; pétales 2 mm à écaille courte, bilobée, hérissée, limbe arrondi, glabre, mais cilié au bord. Fruit à pédicelle de 8-10 mm articulée au milieu; méricarpe de 18-12 mm. PL. 15, 1-9, p. 77.

Type: Adanson in Jussieu 11386, Sénégal (holo-, P-JU).

Prise dans ce sens l'espèce s'étend du Sénégal à travers l'Afrique tropicale jusqu'à Madagascar, par la Guinée, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Dahomey, le Togo, le Cameroun, la République Centrafricaine, le Gabon, le Zaïre. Une variété a été distinguée pour les plantes à grandes folioles, 18-20 × 6-7 cm :

var. sylvatica (Chev. ex Hutch. & Dalz.) Aubr., Fl. Forest. Côte d'Ivoire 2: 193, tab. (1936).

— A. sylvatica CHEV. ex HUTCH. & DALZ., FWTA, ed. 1, 1:502 (1928).

Les plantes du Gabon et du Cameroun sont à rapporter à cette variété.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

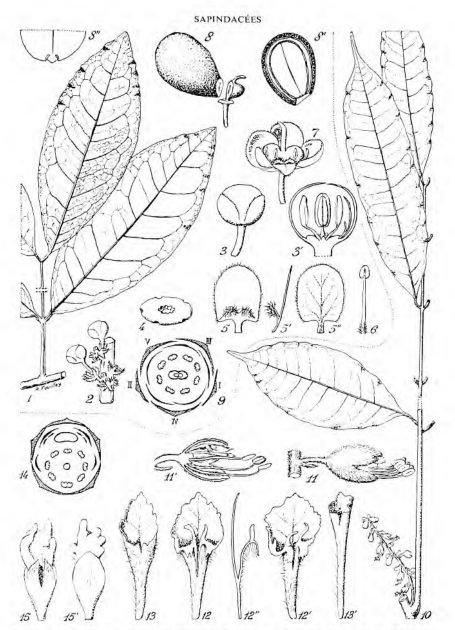
Jacques-Félix 2362, s.l. (fl., nov.).

Latilo FHI 28718, Gidan, Adamaoua (fl., nov.).

Vaillant 709, Maroua (arbuste montagnard plus proche du type, fr., juin).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Jolly 43, s.l. Le Testu 1674, Mayombe bayaka, Tchibanga (fl., mai); 2071, 2073, eod. loc. (fl., juin).



PL. 15. — Aphania senegalensis Radlk. (1-6, Leprieur s.n. Sénégal; 7, Le Testu 2073; 8-8", Chevalier 13036)): 1, feuille, foliole 10 cm; 2, cymules; 3, 3', bouton 3 mm et sa coupe; 4, disque; 5, 5', 5", pétale, face interne, coupe, face externe; 6, étamine, face externe; 7, fleur \(\gamma\), diamètre 7 mm; 8, 8', 8", fruit se fendant, coupe et radicule; 9, diagramme. — Pseudannovia heteropetala Pellegrin (10-14, Le Testu 8319; 15, 15', Le Testu 6541): 10, inflorescence avec 1° et 7° folioles, 10 cm; 11, 11', fleur, calice 5 mm, et coupe; 12, 12', pétales supérieurs gauche et droit face interne; 12', coupe, 13, 13', pétales latéraux gauche et droit face interne; 14, diagramme; 15, 15', pétale latéral, faces interne et externe.

LEPISANTHEÆ Blume

Bijdrag. Fl. Nederl. Ind. 5: 235 (1825); RADLK., Sitzungsber. Bayer. Akad. Wissh München 8: 269 (1878); in Durand, Ind. Gen.: 74 (1887); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 723 (1932).

Sapindacées monospermées arbustives ou arborescentes, parfois monocaules (Radlkofera, Chytranthus). Feuilles paripennées. Fleurs régulières ou nom. Fruit bacciforme, indéhiscent, silloné ou lobé; graine sans arille. Pollen montrant une grande ressemblance dans les genres Chytranthus et Pancovia; en revanche, celui des Placodiscus se rapproche des Cupanieæ.

GENRE-TYPE: Lepisanthes Blume.

Les Lépisanthées réunissent 6 genres extra-africains et 6 genres africains.

CLÉ DES GENRES

1. Fleurs irrégulières; étamines en faisceau unilatéral; disque en coussin ou en croissant d'un seul côté. 2. Calice en outre profonde, sinus des dents n'atteignant pas le milieu; fruit charnu, arrondi, à côtes \pm marquées; fleurs en grappes de cymes; monocaules. 3. Bractées dépassant les fleurs; 6-8 étamines; ovaire à 6-7 loges fruit dépourvu de côtes; disque rouge orangé...... 7. RADLKOFERA. 3'. Bractées plus petites que les fleurs; 6-15 étamines; ovaire à 3-9 loges; fruit nettement côtelé; disque jaune...... 8. CHYTRANTHUS. 2'. Calice en cloche ou ± bilabié, sinus des dents dépassant le milieu; 8 étamines; ovaire à 3-4 (-5); loges; fruit charnu, coriace, à lobes bien marqués; poils bulbeux dans cryptes foliaires microscopiques; fleurs en épis de cymes; petits arbres rameux. 4. Pétales semblables entre eux, tous avec écaille et ses annexes. 9. PANCOVIA. 4'. Pétales extérieurs (latéraux) à écaille nulle ou réduite; calice \pm bilabié. 1'. Fleurs régulières; étamines en cercle; disque centré. Fleurs avec pétales en entonnoir; sépales légèrement imbriqués. 10 bis. CHONOPETALUM. 5'. Fleurs apétales; calice valvaire. 6. Calice à 5 sépales soudés jusqu'au milieu; 8 étamines... 11. PLACODISCUS. 6'. Calice à 4-5 sépales séparés jusqu'à la base; 4-8 étamines..... 12. CROSSONEPHELIS.

7. RADLKOFERA Gilg¹

Bot. Jarhb. 24: 300, tab. 2 (1897).

Arbres monocaules, monoïques. Feuilles grandes, multifoliolées, paripennées. Inflorescences caulinaires ou axillaires, en racèmes spiciformes multiflores subsessiles, multibractéolées; bractées linéaires grandes. Caractères floraux très semblables à ceux du genre Chytranthus, mais les filets sont un peu renflés à la base et leur pubescence est un peu différente. Le disque est perpendiculaire à l'axe du pédoncule floral. Fruit pyriforme ou globoïde sans côte (6-7 loges).

Genre monotypique étroitement apparenté aux Chytranthus.

Radlkofera calodendron Gilg

I.c. (1897); in Engl. & Prantl., Nat. Pflanzenfam., Nachtr. 1: 228 (1897); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 778 tab. 16 A-F (1932); HAUMAN, Fl. Congo 9: 360 (1960); Pellegrin, Bull. Soc. Bot. France 102: 69 (1955); N. & F. HALLÉ, Biol. Gabon. 1: (3) 247-255 (1965); N. HALLÉ, Biol. Gabon. 1 (4): 343 (1965).

Petit arbre monocaule, parfois fourchu, de 10-15 m de hauteur, à fût vertical atteignant 20 cm de diamètre, à bois orangé; extrémité de la tige robuste, vêtue d'une fine pubérulence brunâtre. Environ 25 feuilles groupées en une couronne de 3,5 m de diamètre; rachis foliaire brunâtre long de 1-1,5 m, large de 0,7-1 cm, robuste, à 2 arêtes latérales saillantes; premières folioles à 21-42 cm au dessus de la base; cette dernière est épaissie avec une fossule subaxillaire; pétioles de 7-18 mm, pubérulents à glabrescents; 15-27(-36) folioles opposées ou presque alternes souvent subopposées, atteignant (20-) $30-40(-50) \times (6-)9-12(-14)$ cm, les plus longues n'étant pas les plus larges; limbe entier, elliptique ou oblong, à base largement arrondie parfois brièvement cunéiforme, à sommet acuminé, subcoriace, glabre dessus, pubérulent à glabrescent dessous; environ 15 paires de nervures secondaires pour une foliole de 32 cm; fines nervures bien apparentes sur les 2 faces du limbe à sec; médiane avec un sillon dessus.

Inflorescences en racèmes étroits échelonnés sous la cyme depuis les aisselles des basses feuilles jusque vers la mi-hauteur du fût, ascendantes, au moins jusqu'à la floraison (120 jeunes inflorescences ont été comptées, avec un poids total de près de 300 gr, sur un seul arbre de 10 m, Hallé 3172). L'inflorescence mesure 5-20(-35) cm et les bractées nombreuses s'échelon-

1. Par N. HALLÉ.

nent sur toute sa longueur; rachis brunâtre ou brun rougeâtre, pubérulent; bractées florifères linéaires de 7-13 × 1 mm, verdâtres, défléchies. Boutons serrés, globuleux et brunâtres. Fleur 3 à pédicelle de 2-3 mm inséré presque latéralement; calice de 6-9,5 × 5-7 mm, s'ouvrant à peine, à 5 lobes quinconciaux obtus de 2-3 mm; 4 pétales jaune pâle de 5-6 mm, cachés, à onglet pubescent, à limbe arrondi de 3-3,5 mm de largeur, à 2 ligules superposées sur la face interne; disque en croissant charnu, orangé ou rouge, de 3,2 × 2 mm, faiblement lobé, entre les onglets des pétales qu'il sépare de l'androcée; 6-8 étamines de 7-9 mm, inégales, introrses, à filet un peu renflé vers le bas, jaune pâle pubescent, à poils bruns ascendants dans la partie supérieure, blancs et défléchis dans la partie inférieure; anthère saumonée un peu pileuse de 2 × 0,9 mm; pollen blanc ochracé; fleur emplie de nectar sucré; ovaire avorté vêtu de poils bruns contenant 6 loges uniovulées alternant avec les étamines. Fleurs ♀ (selon Hauman) peu nombreuses, disséminées sans ordre parmi les fleurs 3, à 5 staminodes longs de 3 mm, bulbeux et à poils vers la base, à ovaire de 5 mm de diamètre, à style robuste long de 3 mm, velu à la base.

Fruit bacciforme à aspect de poire ou de très grosse figue subglobuleuse, non côtelé atteignant (selon Hauman) 13 cm de longueur et 14 cm de diamètre, tomenteux puis glabrescent et orangé, à mésocarpe d'environ 1 cm d'épaisseur, à tégument orangé, lisse et brillant. Germination hypogée avec les cotylédons restant dans la graine; plantule à racine très robuste, à épicotyle de 18-20 cm et glabre; 5-6 premières feuilles simples, la 6 ou 7e, 4-juguée (selon Hauman). Pl. 16, p. 81.

Type: Zenker & Staudt 636, Cameroun (iso-, P!).

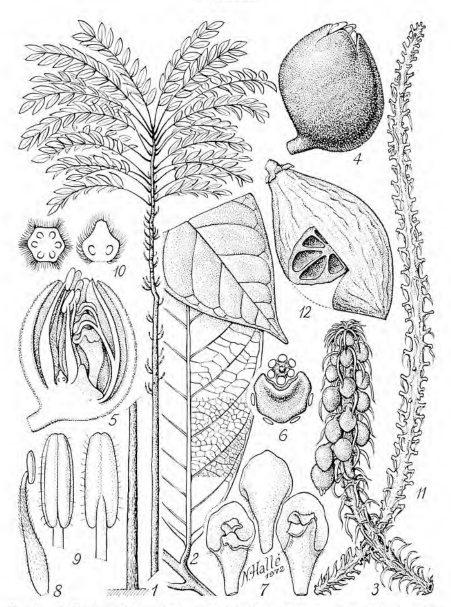
La fleur est tournée vers le sol et paraît à la fois très peu attractive et très peu accessible aux insectes malgré l'abondance du nectar observé. Les 2 ou 4 plus longues étamines ont seules des anthères un peu apparentes lors de l'anthèse. L'espèce est répandue du Nigéria, province du Bénin, jusqu'au Congo, Yangambi; elle est connue de Centrafrique (Tisserant 1471, 1512), du Congo (Bouquet 670, 795) et du Cabinda. En forêt ombrophile primaire, un petit peuplement a été observé à Bélinga vers 700 m d'altitude.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 3002, région de Bertoua (vieilles infl., fév.). Zenker & Staudt 636, Yaoundé (fl., janv.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 3172, Bélinga (fl., nov.). Le Testu 7604, Lastoursville (fl., nov.).



Pl. 16. — Radlkofera calodendron Gilg: 1, pied florifère, hauteur env. 10 m; 2, foliole × 0,5; 3, jeune inflorescence × 1; 4, fleur 3 épanouie, diam. 7,5 mm; 5, coupe longitudinale non diamétrale de la fleur; 6, disque de 3,2 mm avec les insertions des pétales et des étamines; 7, deux pétales face interne, un pétale face externe, longueur 6 mm; 8, étamine de 8 mm; 9, anthère recto et verso, longue de 2 mm; 10, ovaire avorté en coupe, 1 mm de diam. sans les poils; 11, vieille inflorescence × 2/3; 12, fruit immature à sec (1-10, N. Hallé 3172; 11, Jean Louis 11322; 12, Jean Louis 2362).

8. CHYTRANTHUS Hooker fil. 1

in Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 1 (1): 403 (1862); RADLK., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 782 (1932); Pellegrin, Mém. Soc. Bot. France 102: 69 (1955); HAUMAN, Fl. Congo 9: 349 (1960); N. HALLÉ & AKÉ ASSI, Adansonia, ser. 2, 2: 291 (1962).

Glossolepis Gilg, Bot. Jahrb. 24: 299 (1897); Nat. Pflanzenf., Nachtr. 1: 228 (1897).

Petits arbres ou arbustes monocaules polygames ou dioïques, probablement non monoïques. Feuilles souvent grandes, pluri- ou multifoliolées, paripennées, sans stipules.

Inflorescences caulinaires ± échelonnées sur le tronc ou groupées autour de la base de celui-ci, en racèmes spiciformes longs d'environ 5-50(-80) cm; bractées du rachis médiocres et parfois recaulescentes, ayant à leur aisselles de brèves cymes sessiles ou pédonculées, le plus souvent courtes et contractées. Le racème présente très rarement des ramifications vers sa base.

Fleurs zygomorphes, souvent 3-6 seulement par petite cyme, parfois toutes \pm orientées d'un même côté du racème; calice + urcéolé, vêtu de poils feutrés à l'extérieur et à l'intérieur, à (4-) 5 lobes étroitement quinconciaux dans le bouton, courts (1/2 à 1/4 du calice) et s'ouvrant peu, \pm colorés en vert pâle, blanc, crême, brun, brunâtre, rose ou rouge; 4 ou 5, rarement 6 pétales blancs ou jaunâtres peu apparents à l'anthèse, + pubescents, à base parfois étroite en onglet, à sommet spatulé parfois crénelé, munis sur la face interne d'une ligule, émarginée ou non, formant une sorte de poche dont l'axe est parfois + soudé; un appendice ou appendicule, digitiforme ou + laminé, apparaît parfois sur la face abaxiale de la ligule; 6-15 étamines à filet étroit, velu, un peu subulé au sommet; anthère à 2 loges introrses séparées par un sillon longitudinal, dorsifixe entre le tiers et le cinquième inférieur de sa hauteur; thèques glabres ou pubescentes; connectif émarginé à la base et parfois un peu au sommet, plan ou bombé, parfois muni d'une bosse glandulaire saillante dorsalement ou apicalement; disque extrastaminal jaune, charnu, en croissant de lune à contour sinueux, charnu, convexe ou déprimé au milieu, rarement accompagné d'un satellite (Ch. setosus), très exceptionnellement annulaire; ovaire hirsute ou glabre, à 3-9 loges uniovulées, à contour + lobé, réduit par avortement dans la fleur dite &; style développé parfois arqué dans la fleur ♀; stigmate non ou peu distinctement lobé.

Fruit charnu, succulent à maturité, vert, jaune, orangé ou \pm purpurin, orné de côtes : soit une côte par loge, soit avec en plus des côtes méridiennes intercalaires \pm saillantes. Graine grosse, comprimée latéralement, arrondie ou \pm allongée, à hile long et étroit s'insérant dans la partie inférieure de l'axe du fruit; pas d'arille; 2 cotylédons se séparant longitudinalement à

^{1.} Par N. HALLÉ.

commissures latérales ou soudés. Germination hypogée; les premières feuilles sont entières.

ESPÈCE-TYPE: Chytranthus mannii Hook. f. (type: Mann 1111, K) à l'île Principe. D'après Exell (1928 et 1944) cette espèce serait endémique à Principe et San Tomé malgré l'opinion de Baker (FTA, 1868) et celle de Radlkofer (1932) qui y rattachent des matériaux de l'Afrique équatoriale continentale.

Ce genre est répandu de la Sierra Leone à l'île de Zanzibar mais il paraît absent à Fernando Po. Il existe 45 appellations spécifiques desquelles il convient de soustraire au moins 16 synonymes parmi lesquels se trouvent 2 Pancovia (voir P. letestui et P. laurentii). Sur les 29 espèces nominales restantes 13 seulement, plus le type, seront étudiées dans le présent ouvrage; 10 espèces camerounaises ont été écartées, faute de matériaux d'étude; bon nombre d'entre elles sont vraisemblablement superflues et pourront accroître le nombre des synonymes. Les espèces non camerouno-gabonaises se répartissent enfin comme suit : Ch. obliquinervis Radlk. et Ch. prieurianus Baillon d'Afrique orientale; Ch. verecundus N. Hallé & Aké Assi de Côte d'Ivoire (8 E + 3 C); Ch. stenophyllus Gilg du Zaïre (7 E + 3? C); Ch. ellipticus Hutch. & Dalz. (7-9 E + 6-8 C).

CLÉ DES SECTIONS

1. Ovane a 5-4 loges, 6-9 etainines; connectif non cerne de sillons	
thère pubescentes ou glabres	Sect. 1. Chytranthus.
1'. Ovaire à 5-9 loges; 7-15 étamines; connectif cerné de sillons; anti-	nère glabre.
2. Étamines 7-8	Sect. 2. Chytrolepis.

REMARQUES:

1. — La section Chytranthus est la plus complexe de tout le genre. Les caractères de l'espèce-type ayant particulièrement besoin d'être reconsidérés, nous en donnons l'analyse d'après un spécimen de San Tomé (Chevalier 14251, P!, région de Boa Entrada): Calice haut de 10 mm; 4 pétales à ligule plutôt courte, libre et dépourvue d'appendicule. 7-8 étamines à thèques d'aspect glabre mais pourvues cependant vers le haut ou vers le bas de quelques poils isolés; connectif un peu bossu au dessus de l'attache; ovaire hirsute à 3 loges. Inflorescences parfois pourvues vers la base de 1-2 ramifications pouvant dépasser 5 cm, caractère n'apparaissant aussi nettement chez aucune autre espèce du genre. Les cymules florifères sont situées à l'aisselle de bractées aiguës de 2-5 mm et souvent pédonculées sur 0,5-1 cm. Selon Exell l'espèce atteint 5 m de hauteur, les fleurs sont de couleur crème et les fruits comestibles. Les caractères foliaires

essentiels sont la grande taille des folioles, la forme atténuée lancéolées du sommet et la longueur de l'acumen.

- 2. Dans la section *Chytranthus*, 13 espèces au moins ont été décrites sur des matériaux continentaux, beaucoup d'entre elles sont étroitement apparentées au *Ch. mannii*. Nous avons pensé qu'il était plus utile, malgré les difficultés nombreuses que cela suscite, de conserver une conception un peu étroite de l'espèce, à condition de présenter des données morphologiques précises, éventuellement nouvelles ou révisées; pour cela de très nombreuses analyses notamment de types ou d'isotypes ont été refaites.
- 3. Le nombre de loges ovariennes est, à de rares exceptions près, reconnaissable dans toutes les fleurs, même celles dites d'et même dans les jeunes boutons. Le matériel d'herbier convient bien à cet examen qui est parfois délicat mais pratiquement toujours possible. Le grossissement 25 est recommandé.
- 4. Le nombre des loges de l'ovaire avorté de la fleur β est toujours semblable, ou présente toujours les mêmes limites de variation que celui de la fleur β (ou du fruit) de la même espèce.
- 5. L'appendicule qui apparaît entre le pétale et sa ligule est typiquement un prolongement du tissu de soudure liant ces deux parties, mais c'est parfois plutôt un lobe supplémentaire nettement lígulaire, repli ou diverticule de la face abaxiale de la ligule. L'appendicule est un organe très sujet à variations par ses dimensions et par son port, aussi bien chez l'individu que dans l'espèce.

GROUPEMENT D'ESPÈCES PAR CARACTÈRES PRATIQUES :

Inflorescences étalées en couronne autour de la base du tronc avec les fleurs s'orientant unilatéralement vers le haut : Ch. carneus et talbotii.

Calices blancs, blanchâtres ou verdâtres : Ch. carneus, mortehanii, talbotii, setosus.

Calices rouges ou rougeâtres: Ch. carneus, edulis, macrophyllus.

Calices bruns, roussâtres ou jaunâtres: Ch. bracteosus, cauliflorus, gilletii, macrobotrys, mortehanii.

Calices violacés ou noir violacé : Ch. atroviolaceus.

Rachis foliaire nettement pubescent ou hirsute: Ch. cauliflorus, imenoensis, klaineanus, setosus.

Nervure médiane tout à fait glabre dessus : Ch. carneus, macrobotrys, mortehanii, talbotii. Nervure médiane pubescente ou finement pubérulente dessus : Ch. atroviolaceus, bracteosus, cauliflorus, edulis, gilletii, imenoensis, klaineanus, macrophyllus, setosus.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Ovaire à 3-4 loges; 6-9 étamines (sect. Chytranthus).
 - Anthères pubescentes au moins latéralement sur les marges externes des loges.
 - 3. Cymules pluriflores subsessiles ou \pm pédonculées; calice à pubérulence rase; plante non fortement pubescente.

 Ligule à axe entièrement soudé et présentant une poche de chaque côté de la soudure. 	
 5. Soudure de la ligule allongée vers le haut d'où une forte obliquité des poches dont le rebord peu sinueux ne présente pas d'apex dépassant la soudure; boutons ± rosés	
4'. Ligule non entièrement soudée dans l'axe, terminée par un limbe émarginé; boutons bruns	
3'. Cymules sessiles pauciflores; calice globuleux longuement hirsute hispide; plante fortement pubescente	
2'. Anthères glabres avec au plus quelques poils isolés vers les extrémités.	•
6. Ligule simple sans appendicule ou à appendicule très bref, digitiforme ou	
étroitement laminé.	
7. Cymules pédonculées sur 1-3 mm; ligule longue; appendicules falcutatifs;	
inflorescences sans petites ramifications vers la base; folioles acuminées.	
7'. Cymules pédonculées sur 5-10 mm; ligule courte; pas d'appendicules; inflo-	•
rescence avec quelques petites ramifications vers la base; folioles lancéo-	
lées	
6'. Ligule doublée par un grand appendicule laminé; connectif renflé dorsalement	
en une grosse verrue; étamines nettement exsertes dans la fleur 3.	
8. Appendice pétalaire largement spatulé; feuille tout à fait glabre; fleur à	
calice large; bouton globoïde 6. Ch. mortehanii	
 Appendice pétalaire épanoui, à bord denté ou fimbrié; feuille ± pubes- cente; fleur à calice étroit; bouton petit et obové 7. Ch. klaineanus. 	
. Ovaire à 5-9 loges; 7-15 étamines.	
9. Étamines 7-9; ovaire à 5-8 loges (sect. <i>Chytrolepis</i>) ¹ .	
10. Une petite bosse au sommet du connectif au dos de l'anthère; fruit ayant	
deux fois plus de côtes que de loges 8. Ch. angustifolius.	
10'. Pas de bosse au dos de l'anthère; fruit ayant autant de côtes que de loges.	
11. Disques simple; anthère glabre; fruit à 5 loges 9. Ch.atroviolaceus.	
11'. Disque présentant un satellite; anthère pubescente; fruit à 9-8 loges	
9'. Étamines 11-15; ovaire à 6-9 loges (sect. Glossolepis).	
12. Feuille glabre sur les deux faces du limbe ainsi que sur la nervure médiane.	
13. Calice oblong profond, blanchâtre ou rosé; pédicelle de plus de 4 et jus-	
qu'à 18 mm; limbe discolore à sec; inflorescence autour de la base du	
tronc	
13'. Calice globuleux subconique ochracé ou brun; pédicelle de moins de	
3 mm; limbe subconcolore à sec; inflorescences entre 0,10 et 1,20 m de	
hauteur sur le tronc	
12'. Feuille fortement pubescente à poils dorés (fleur 2 et fruit non connus)	
13 Ch imenoensis	

1, Chytrolepis N. Hallé, sect. nov. : Stamina 7-9, ovarium 5-8-loculatum. Spec. typ. C. setosus Radlk.

ESPÈCES CAMEROUNAISES INSUFFISAMMENT CONNUES.

- Ch. calophyllus RADLK. l.c.: 791 (1932), 5S+4P+8E. Type: Mildbraed 6011, Kribi. Ch. dasystachys GILG ex RADLK. l.c.: 790 (1932), 5S+5P+7E. Type: Mildbraed 501, Lomié.
- Ch. dinklagei Gilg ex Engl., in Engl. & Drude, Pflanzenw. Afr. 3(2), 9: 273 (1921); RADLK, l.c.: 797 (1932). Seul le fruit est décrit, 3C. Type: Dinklage 1130, Grand Batanga.
- Ch. flavoviridis RADLK. l.c.: 795 (1932), 5S + 4P + 6E. Type: Ledermann 1028, Kribi.
- Ch. ledermannii Gilg ex Radlk, l.c.: 796 (1932), aff. Ch. carneus. Type: Ledermann 6444, Lom.
- Ch. micranthus GILG ex RADLK, I.c. : 796 (1932), 5S + 4P + 8 E. Type : Mildbraed 5894, Kribi.
- Ch. punctatus RADLK. I.c.: 793 (1932); syn. Pancovia macrophylla GILG, Bot. Jahrb. 24: 303 (1897), aff. Ch. carneus. Type: Zenker 1067, Bipindi.
- Ch. strigosus RADLK. l.c.: 788 (1932), aff. Ch. edulis. TYPE: Ledermann 791, Nkolebunde. Ch. subvilliger RADLK. l.c.: 794 (1932), aff. Ch. carneus. TYPE: Mildbraed 8717, Mambeia au Sud de Deng Deng.
- Ch. xanthophyllus RADLK. l.c.: 795 (1932), aff. Ch. carneus. Type: Ledermann 875, Nkolebunde.

1. Chytranthus macrophyllus Gilg

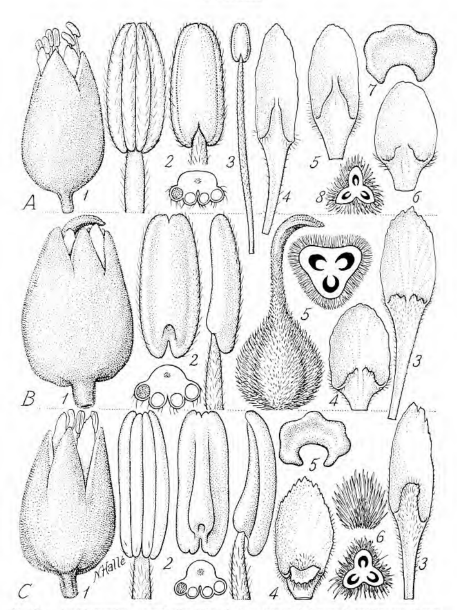
Bot. Jahrb. 24 (2): 298 (1897); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 790 (1932).

- Ch. zenkeri GILG, l.c. (Zenker 1010, 2718).

Cette espèce ne se distingue de ses proches congénères que par quelques caractères des pétales. La description qui suit a été établie uniquement d'après les matériaux camerounais examinés.

Arbuste monocaule à tronc de 8 cm de diamètre. Extrémité à pubérulence rase brunâtre, caduque sur les rachis foliaires; pétiole de 23-27 cm, gris violacé devenant noirâtre; 4-6 paires de folioles, les plus grandes atteignant 45×11 cm; limbe roussâtre à sec, glabre \pm obtus à la base; médiane un peu pubescente dessus; 15-25 paires de nervures secondaires espacées de 1,5-2 cm.

Inflorescences sur le tronc entre le niveau du sol et un demi-mètre de hauteur. Fleurs rougeâtres (ANNET) ou rose-rouge (LETOUZEY). Bouton ové; fleur parfois un peu étroite à zygomorphie marquée; calice lobé au plus sur un tiers de sa hauteur; 4 pétales étroits à ligule montrant une longue ligne axiale de soudure et séparée en deux poches très obliques, peu sinueuses au bord et médiocrement pubescentes; pas d'apicule ni d'appendicule; disque polygonal en croissant; 8 étamines atteignant 13,5 mm, à anthère et filet pubescents. connectif ni verruqueux ni bossu; ovaire avorté hirsute, triloculaire. Fruit non vu. PL. 17, A, p. 87.



PL. 17. — A: Chytranthus macrophyllus Gilg: 1, fleur ♂ large de 6 mm; 2, anthère env. 2 mm, recto, verso, coupe: 3, étamine longue de 13,5 mm; 4, pétale de 11 mm; 5, jeune pétale; 6, jeune pétale (Mann 1835); 7, disque; 8, coupe de l'ovaire avorté (Zenker 1025; 5 et 7, Letouzey 4087). — B: Chytranthus edulis Pierre: 1, fleur ♀ large de 6 mm; 2, anthère env. 2 mm verso, profil, coupe; 3, pétale de 8 mm; 4, jeune pétale (Klaine 379); 5, ovaire profil et coupe, diamètre 3,7 mm (Klaine 201). — C: Chytranthus mannii Hook. f.: 1, fleur large de 6 mm; 2, anthère env. 2 mm; 3, pétale de 10 mm; 4, jeune pétale; 5, disque; 6, ovaire avorté × 15 (Chevalier 14251, San Thomé).

Type: Zenker 1025, Bipindi, Cameroun (P!).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 153, Bipindi (fl., juin). Letouzey 4087, entre Fenda (60 km ESE de Kribi) et riv. Kienké (fl., janv.). Zenker 1025, 2312, 2718, Bipindi (fl., juil., sept. et déc.).

MATÉRIEL GABONAIS :

Un spécimen de Guinée Equatoriale dont les fleurs épanouies n'ont pas été vues, à longues folioles et anthères pubescentes, paraît se rapporter à cette espèce : Mann 1835, 1º lat. N, rives du Rio Muni : récolte successivement déterminée Ch. mannii par BAKER et RADLKOFER, puis Ch. welwitschii par EXELL et PELLEGRIN. Espèce vraisemblablement présente au Gabon.

Nota: Si ultérieurement les caractères distinctifs sont regardés comme de valeur spécifique douteuse, le nom de *Ch. edulis* Pierre doit être celui de l'espèce, tandis que *Ch. welwitschii* Exell, contrairement à l'opinion de Pellegrin, regroupera seulement des formes à anthères glabres.

2. Chytranthus edulis Pierre

Bull. Soc. Lin. Paris 158: 1249 (1896).

- Ch. mannii auct. non Hook. F.: RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 791, 971 (1932), p.p.
- Ch. welwitschii auct. non Exell: Pellegrin, Mim. Soc. Bot. France 102: 72 (1955) p.p.

Arbuste monocaule de 0,5-6 m de hauteur, le plus souvent 1,5-2 m seulement. Extrémité fauve finement pubescente à brunâtre glabrescente; pétiole de 8-30 cm, un peu pubescent au stade juvénile puis glabre; 4-7 paires de folioles; les plus grandes atteignent 30×10 cm; limbe roussâtre à sec, glabre, à base \pm obtuse et sommet avec un acumen caudé; nervure médiane pubérulente dessus de façon peu distincte; 10-20 paires de nervures secondaires, espacées de 12-18 mm.

Inflorescences caulinaires longues de 3-6 cm, entièrement rouge carminé ou rose foncé, à glomérules 1-6-flores. Bouton ové d'env. 5 mm de diamètre; calice entrouvert à 5 lobes courts; 4-6 pétales à ligule soudée dans l'axe et séparée ainsi en deux poches faiblement obliques à bords sinueux pubescents, dépassant un peu le niveau supérieur de la soudure axiale; pas d'appendicule; disque polygonal en croissant un peu déprimé dessus; 7-8 (9) étamines à filet et anthère pubescents; connectif sans verrue et peu sensiblement bossu au dessus du filet dont l'insertion est située entre 1/4 et 1/5 inférieur de l'anthère; petit ovaire hirsute triloculaire, avorté dans la

fleur \vec{o} ; ovaire velu renflé atténué en style plus ou moins recourbé dans la fleur \mathcal{Q} .

Fruit à 3 faibles sillons et trois crêtes arrondies, largeur dépassant 3 cm, extrémités \pm étroitement atténuées; épiderme à pubescence jaunâtre un peu hispide, \pm caduque. 3 graines atteignant $18 \times 11 \times 4$ mm dans des loges pubescentes intérieurement. Cotylédons se séparant suivant un plan arqué. PL. 17, B, p. 87.

Type: Klaine 201, Libreville, Gabon (P!).

Plante de forêt à fruits comestibles par leur mésocarpe charnu.

Noms vernaculaires : nganga (masango); pouou (mitsogho); tienndébélé (mpongwé); séndébélé (benga), engong (fang).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Audran ex Heckel 8, 16, Libreville.

Fleury in Chevalier 26329, Atsié sur l'Ogoué entre Lamaréné et le lac Zilé (fl., août); 26405, entre Ngoko sur l'Ogooué et le lac Ayem (fl., août).

Griffon du Bellay 399, Gabon.

Hallé N. & Villiers 5109, Mont Méla (fl., fév.); 5237, Nkan, Monts de Cristal (fl., fév.).

Klaine 200 bis, 201, 201 bis, 379, 1674, environs de Libreville (fl., sept. et fév.).

Mgr. Le Roy 10, Gabon.

Morel SRF 137, rive gauche de la moyenne Mbeï (fl., oct.).

Soyaux 10, Sibang (fl., août).

Villiers 254, forêt de la Mondah (bout., août).

AUTRES ÉCHANTILLONS GABONAIS DOUTEUX :

Hallé N, 875, km 18 route de Libreville à Kango (fl., août); 877, Méla, Monts de Cristal (fl., août). Ces spécimens ont des anthères glabres et la ligule laisse voir un petit appendicule. Les autres caractères étant tous ceux du Ch. edulis Pierre, cela pose le problème d'une possibilité d'hybridation ou éventuellement la dévalorisation des caractères en question.

3. Chytranthus gilletii De Wildeman

Ann. Mus. Congo Belge, Bot. 5 (1): 284 (1906); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich Sapindacew: 790 (1932).

— Ch. macrophyllus auct. non GILG: PELLEGRIN, Mém. Soc. Bot. France 102: 72 (1955), p.p.

Petit arbre monocaule de 2-8 m de hauteur, à extrémité brunâtre cou-

verte d'une pubérulence rase. Rachis foliaire glabrescent, strié en long; 4-7 paires de *folioles*, les plus grandes atteignent 35×10 cm; *limbe* roussâtre à sec, parfois un peu olivâtre, glabre, à base obtuse ou subobtuse; acumen rostré à caudé; nervure médiane pubérulente à pileuse dessus; jusqu'à 20-25 paires de nervures secondaires.

Inflorescences unisexuées, caulinaires, souvent insérées un demi-mètre au dessus du sol, longues de 5-15 (-23) cm, entièrement pubérulentes brunâtres, brunes ou fauves, florifères dès la base, à glomérules pluriflores sessiles et denses. Bouton ové de 3-3,5 mm de diamètre; 5 sépales fendus sur le tiers de la longueur du calice environ; 4 (-5) pétales blancs ou jaune-pâle, onguiculés-spatulés, à lame glabre, à ligule émarginée ou fendue, souvent pubescente; pas d'appendicule; disque jaune en croissant subpentagonal; 6-8 étamines à filet et anthère pubescents; connectif bombé sans bosse ni verrue; ovaire triloculaire, hirsute, à long stigmate arqué dans la fleur \$\varphi\$.

Jeunes fruits souvent très nombreux formant un manchon autour du rachis; fruit $m\hat{u}r$ à 3(-4) sillons et crêtes de 5-6 cm de diamètre, à extrémités parfois atténuées; épiderme hispide orangé vif à poils jaunâtres. 3 graines atteignant $18 \times 12 \times 6$ mm; plan des cotylédons courbé à commissures latérales. PL. 18, p. 91.

TYPE: Gillet s.n. (BR), Kouilou, vallée de la Djuma, Zaïre.

Cette espèce est proche du *Ch. edulis* Pierre dont elle pourraît être considérée comme une simple variété, comme pourrait l'être aussi le *Ch. macrophyllus* Gilg.

Du Sud Nigeria (C. sp. A, in FWTA, ed. 2, 1: 718, 1958) au Congo (Koechlin 2376, Bouquet 577 et 1584).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Bates 1869, Bityé, riv. Dja.

Breteler 2983, Nanga Eboko, 35 km W de Bertoua, alt. 700 m (fl., mai).

Letouzey 3927, NE de Djaposten près Abong Mbang (j. fr., avr.); 4201, Nkomo près Ngoase, S. riv. Lobo (bout., fév.); 4774, Bamékok, 35 km SW Batouri (bout., avr.); 5457, env. de Molobo, 50 km S. Batouri (fl., juil.).

Raynal J. & A. 10069, Mendoum, 19 km S. Ambam, alt. 800 m (fl., fév.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

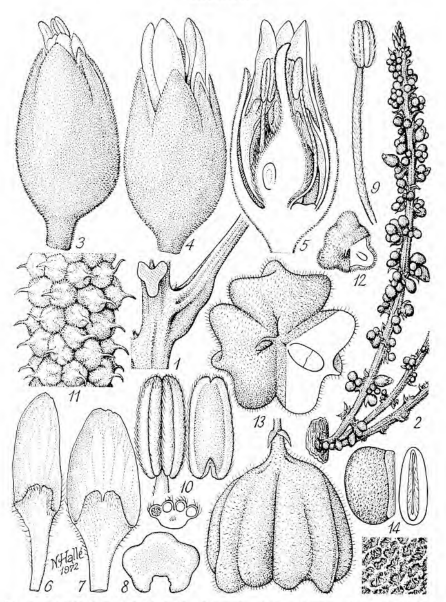
Hallé N. 1075, 1093, 1191, 1208, Makokou (bout. et j. fr., févr.); 3265, 3312, 3429, 3476, 4044, Bélinga, alt. 800-950 m (fl., nov.-déc. et juin).

Halle N. & Le Thomas 34, Bélinga (fr., juil.).

Hallė N. & Villiers 5018, Rocher Bangwé E. Médouneu (fl., fév.).

Hludik 1962, Ipassa SE Makokou (fr., fév.).

Le Testu 8460, Koulamotou (fl., oct.); 8517, 8517 bis, Lastoursville (fl., nov.).



Pt. 18. — Chytranthus gilletii De Wild.: 1, base de pétiole × 0,75; 2, inflorescence × 1; 3 4, fleur ♂ et ♀ longues de 8 mm; 5, id. en coupe; 6, 7, pétales longs de 6,5 et 5 mm; 8, disque de 3 mm; 9, étamine de 6 mm; 10, anthère recto, verso longueur 2 mm, et coupe; 11, manchon de jeunes fruits, largeur 3,5 cm; 12, jeune fruit de face, 25 mm; 13, fruit très mûr, face et profil, diam. 5 cm; 14, graine de 17 mm, profil et face, avec détail, 3 × 2,5 mm, du tégument à sec (N. Hallé 3265, 1, 2, 3, 7, 8, 9; N. Hallé 1075, 4, 5, 6, 10, 11, 12; N. Hallé 4242, 13, 14).

4. Chytranthus cauliflorus (Hutchinson & Dalziel) Wickens

- Kew Bull. 23: 345 (1969).
- Laccodiscus cauliflorus Hutch. & Dalz., FWTA 1: 500 (1928); Bull. Misc. Inf. Kew 1929: 26 (1929).
- Chytranthus mangenotii N. HALLÉ & AKÉ ASSI, Adansonia, ser. 2, 2: 295, tab. I (1962); Type: Aké Assi IA 6067, Côte d'Ivoire (holo-, P).

Arbuste monocaule de 3 à 8 m de hauteur; le tronc dépasse 6 cm de diamètre. Extrémité hirsute à poils fauves. Feuilles alternes de façon lâche; rachis roux hirsute dépassant 1 m long, de 12-45 cm sous la première paire de folioles; pétiolules hirsutes de 4-7 mm de longueur; 4-11 paires de folioles opposées ou subopposées; folioles supérieures les plus grandes atteignant 24-42 cm pour une largeur de 5-7,5 cm; dessus du limbe glabre avec des sillons sur la nervure médiane et sur les nervures secondaires; ces dernières au nombre de 16-35 paires dans les plus grandes folioles.

Inflorescences caulinaires situées entre 0,5 et 2 m au-dessus du sol, entièrement brunes hirsutes, d'abord ± ascendantes; épis très lâches à rachis long de 10-70 cm, grêle, à entrenœuds inégaux d'environ 1-3 cm. Fleurs sessiles en glomérules pauciflores; bractées étroitement aiguës, hirsutes, longues de 2-6 mm; calice globoïde de 5-6 mm de diamètre, très hirsute; 5 sépales petits, faiblement entrouverts à l'anthèse; 4 pétales jaune pâle pubérulents, onguiculés spatulés de 6-6,5 mm; disque charnu, unilatéral; 6-8 étamines de 6 mm, à filet et anthère pubescents; ovaire hirsute, triloculaire (caractères floraux d'après le matériel de Côte-d'Ivoire).

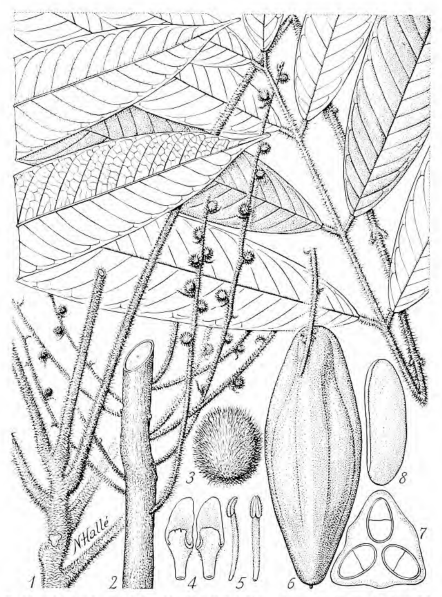
Fruit vert à maturité, trigone subhexagonal en coupe, \pm lancéolé, glabrescent devenant lisse et succulent, atteignant 11-15 \times 6 cm, à base arrondie et calice persistant. 3 graines de 2,5-6 \times 1,6-2,1 \times 0,8-1,4 cm, rosâtres puis brunes; hile formant une cicatrice presqu'aussi longue que la graine. Plantule hypogée; jeune tige velue; les 4 premières feuilles au moins sont entières. PL. 19, p. 93.

Type: Chipp 372, Ghana, (holo-, K).

Cette espèce croît en petits peuplements dans les forêts primaires ombrophiles du Liberia, de la Côte d'Ivoire, du Ghana et du Gabon. Il est surprenant que son aire de répartition soit ainsi divisée, aucune récolte n'étant connue du Nigeria ni du Cameroun. Les différences faibles du matériel gabonais, taille de la plante, longueur et nombre des folioles, ne permettent pas, pour le moment, de reconnaître une variété nouvelle.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 2183, haut Abanga, Monts de Cristal (fin de flor., juin).
Hallé N. & Villiers 4610, route de Kinguélé, Mts de Cristal (fin de flor., janv.);
5199, Mt Mvélakéné, 5 km W Méla (fr. műr, fév.).



Pl. 19. — Chytranthus cauliflorus (Hutch. & Dalz.) Wick.: 1, sommet de tige feuillée × 0,5; 2, tige avec inflorescences; 3, bouton × 3; 4, pétales longs de 6,5 mm; 5, étamines longues de 6,5 mm; 6, fruit mûr × 0,5; 7, coupe transversale du fruit; 8, graine longue de 5,5 cm (N. Hallé 5199; 4-5, N. Hallé 551 bis de Côte-d'Ivoire).

5. Chytranthus carneus Radlkofer

in MILDBR., Deutsch. Zentr. Afr. Exp. 1907-08 2: 478 (1912); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 792 (1932); HAUMAN, Fl. Congo 9: 354 (1960).

Ch. longiracemosus GILG ex RADLK., 1.c.: 788 (1932); N. HALLÉ & AKÉ ASSI,
 Adansonia, ser. 2, 2: 299 (1962). Type: Zenker 3803; Syn. nov.

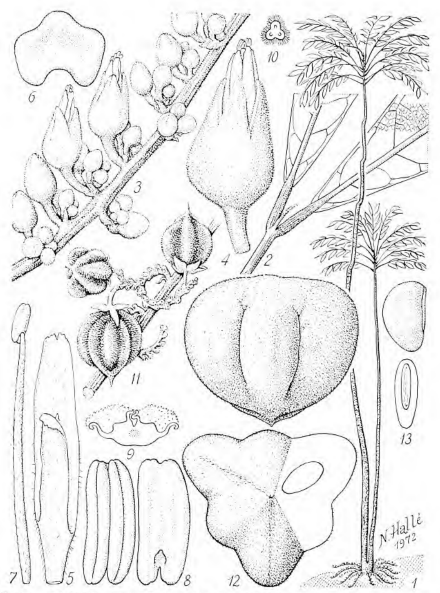
- Ch. villiger RADKL., l.c : 794 (1932). Type : Zenker 4627. Syn. prob.

Ch. welwitschii Exell, Journ. Bot., suppl. 1:85 (1928). Type: Welwitsch 1690 (iso-, P!); N. Hallé, Biol. Gabon. 1 (3):252 (1965). Syn. nov.

Petit arbre monocaule de 10 cm de diamètre, rarement fourchu, de 3-10 m de hauteur, à extrémité pubérulente brunâtre. Base pétiolaire épaisse, sous-tendue par une forte côte bordée par 2 sillons. Rachis foliaire atteignant 85 cm de longueur, terminé par un appendice grêle, pubescent, d'environ 7 mm; 9-12 paires de folioles parfois alternes, à limbe brun-roux ou olivâtre à sec; les supérieures plus longues, atteignant 35 × 7,5 cm; nervure médiane glabre dessus, aplanie ou en dépression; jusqu'à 20-25 paires de nervures secondaires.

Inflorescences spiciformes, caulinaires, entourant la base ou insérées sur le demi-mètre inférieur du tronc, unisexuées ou produisant d'abord des fleurs mâles, ensuite des fleurs pistillées; axe cannelé pubérulent rougeâtre ou rose grenat (au moins dans la forme type), long de 15-40 (-60) cm, non rameux sauf exceptionnellement, à très nombreuses fleurs 1; entrenœuds inférieurs non florifères étirés sur 5-10 cm; bractées de 2-3 mm; nombreuses cymes latérales pauci- ou multiflores tendant à se courber toutes d'un même côté de la grappe; elles sont pédonculées sur 1-3 mm et portent 1 ou 2 rameaux dans les formes les plus prolifiques, sur 2-5 (-20 mm). Bouton ové; pédicelle de 2-4 mm. Fleur d'aspect conique à l'anthèse in vivo, de teinte variable suivant les formes, du rouge incarnat au blanc verdâtre, généralement blanc crème, à base du calice rose grenat; calice de 10 × 7 mm, fendu sur 5 mm en 5 lobes aigus, parfois un peu adhérents entre eux par 2; 4-5 pétales blanchâtres exserts sur 1,5-2 mm, pubescents, à poils divergents sur la ligne médiane de la face externe, de 9-11 × 2-2,5 mm, à lame denticulée au sommet, à ligule longue, parfois émarginée et souvent réfractée au sommet; appendicule nul ou saillant, \pm allongé, au sommet de la ligne de soudure de la ligule; disque jaune subpentagonal, de 4 mm; 7-8 étamines à filet pubescent; anthère glabre de 1,9-9,5 imes 0,9-1,2 mm à connectif sans bosse ni verrue; parfois quelques poils isolés à l'une des extrémités; ovaire triloculaire, hirsute, avorté dans la fleur ♂. Fleurs ♀ le plus souvent simultanées et nombreuses, succédant à des fleurs 3, soit sur une même inflo-

^{1.} La var. secundiflorus Hauman (Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 28 : 109, 1958) se ra pporte à des échantillons aux inflorescences particulièrement développées (longueur : 0,40-1 m), à cymules multiflores remarquablement allongées (cf. Pl. 19, fig. 11); il s'agit, pensons-nous, plutôt d'une forme que d'une bonne variété.



PL. 20. — Chytranthus carneus Radlk.: 1, pied fourchu à la base, hauteur 6 m; 2, apex du rachis foliaire × 1; 3, fragment d'inflorescence × 1,3; 4, fleur × 3,4; 5, pétale long de 9 mm; 6, disque de 4 mm; 7, étamine de 11 mm; 8, anthère recto et verso longue de 2,3 mm; 9, coupe médiane d'anthère ouverte; 10, ovaire avorté; 11, jeunes fruits sur vieilles cymes très prolifiques; 12, fruit très mûr, diamètre 7 cm; 13, graine profil et face (1-10, 12, N, Hallé 3165; 11, Walker 28-12-38; 13, N. Hallé 7-7-56, Côte d'Ivoire).

rescence, soit sur des inflorescences différentes; ovaire globuleux triloculaire, hirsute.

Jeune fruit violet grenat densément vêtu hispide, à poils rougeâtres \pm panachés, d'environ 0,5-1,5 mm de longueur, à 6 côtes dont 3 seulement se rejoignent au sommet, les moins saillantes latéralement. Fruit mûr atteignant 6-7 \times 7 cm, rosâtre, glabrescent, charnu succulent, à 6 côtes épaisses, \pm obtus aux extrémités; 3 loges renfermant chacune 1 graine d'environ 3-3,5 \times 2 \times 1 cm, à tégument brun. Pl. 20, p. 95.

Syntypes: Mildbraed 3032 (ou 3082) et 3231, région de Mawambi, Ituri, Zaïre (BR).

De la Sierra Leone (Ch. villiger, in FWTA) jusqu'en Centrafrique (Tisserant 1492, 2164, 2631), Zaïre (Yangambi) et Angola (Welwitsch 1690), cette espèce est la plus largement répandue en Afrique.

Noms vernaculaires : mungondu (bapounou); ntsendébélé (mpongwé).

UTILISATION: Les fruits seraient comestibles selon Walker, plutôt que toxiques, selon Hauman. Il n'est pas précisé si ce sont les graines ou le mésocarpe que l'on consomme.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 2025, Nguélémendouka près riv. Bamo, alt. 700 m (fr., nov.).

Letouzey 1972, Simbane près Nanga Eboko (fl., mai); 3971, Mayos près Abong Mbang (fl., mai).

Villiers 634, 25 km N Moloundou (fl., avr.).

ÉCHANTILLON DOUTEUX : Annet 463, Déhane (fl., juin; l'anthère est pubescente mais connectif, ligule, appendicule etc... sont bien ceux de C. carneus). Le problème se pose à nouveau d'une possibibilité d'hydridation.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 3165, Bélinga (fl., nov.) (fr. dessiné, nov.).

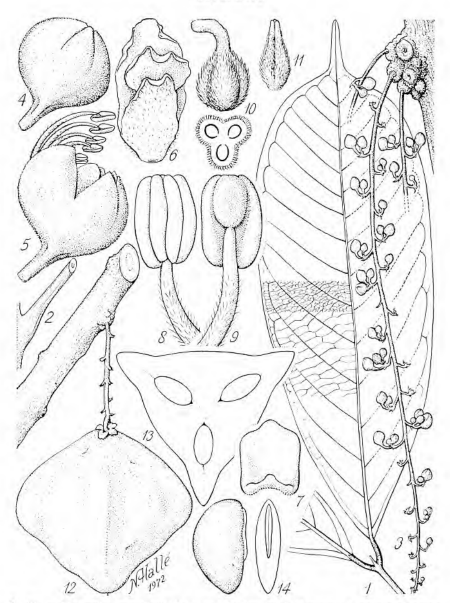
Le Testu 1287, Tchibanga (fl., janv.); 1434, Massanga (fl., oct.); 1508, Tchibanga (fl., déc.); 1798, eod. loc. (fl., oct.).
Walker s.n., St Martin (j. fr., déc.).

6. Chytranthus mortehanii (De Wildeman) De Voldere ex Hauman

Fl. Congo 9: 358 (1960).

Pancovia mortehanii De Wild, Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 4: 373 (1919); RADLK.,
 in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 809 (1932).

Chytranthus fouilloyanus Pellegrin, Mém. Soc. Bot. France 102: 73 (1955). Syn. nov.



Pl. 21. — Chytranthus mortehanii (De Wild.) De Voldere ex Hauman: 1, sommet de rachis foliaire et foliole × 0,5; 2, base pétiolaire × 0,5; 3, inflorescence × 0,5; 4, bouton, diamètre 6 mm; 5, fleur × 4; 6, pétale, long 5 mm; 7, disque de 2 mm; 8, 9, étamine dans le bouton, recto et verso, anthère de 1,4 mm; 10, pistil, environ 3,5 mm; 11, pistil avorté de fleur 3, 0,8 mm; 12, fruit × 0,75; 13, id. en coupe; 14, graine de 21 mm, profil et face (1-3 et 11, Le Testu 8760; 4-10, Breteler 2030; 12-14, N. Hallé et A. Le Thomas 99).

Arbuste monocaule de 2-5 m de hauteur (25 m au Congo?) et 4-5 cm de diamètre. Extrémité glabre avec les feuilles en bouquet. Rachis foliaire long de 75 cm dont 31 cm au dessous de la première paire de folioles, cylindrique de 5 mm de diamètre, finement strié en long à sec; 5-7 paires de folioles opposées ou subopposées, à pétiolule de 5-12 mm; limbe glabre, discolore à sec, olivacé dessus, roussâtre dessous, oblong obové, à base aiguë inégale et sommet abruptement acuminé, de 15-40 × 7-14 cm; nervure médiane glabre dans une légère dépression à la face supérieure; 14-18 paires de nervures secondaires en relief, ainsi que le fin réticule, sur les deux faces à sec.

Inflorescences caulinaires échelonnées à toutes hauteurs sur le tronc ou seulement entre 0,50 et 1,70 m; grappes grêles de 9-24 cm, à rachis pubérulent portant des cymules florifères inégalement espacées d'environ 2-8 mm et pédonculées sur 1-2 mm; les bractées sont recaulescentes; boutons et fleurs verdâtres à pédicelle de 2-4 mm; calice pubérulent, haut d'environ 5 mm à 5 lobes dont un plus étroit; 4 pétales elliptiques, pubescents, à 2 ligules superposées, de 5 × 2,5 mm; 7 (8) étamines courbées dont deux un peu plus fortes, longues de 10 mm; filet velu et anthère glabre; pistil avorté de la fleur 3 pubescent à 3 carpelles, allongé à style arqué dans la fleur 3; disque un peu plus long que large, d'environ 2 × 1,8 mm.

Infrutescence observée avec 1-3 fruits; ils seraient rougeâtres à l'état immature (Tisserant 513); lisses, verts, charnus succulents à maturité, triangulaires en coupe, longs de 58 mm, larges de 60 mm; 3 loges contenant chacune une graine brune de $21-34 \times 14-27 \times 6,5-8$ mm dont les cotylédons paraissent soudés. PL. 21, p. 97.

Type: Mortehan 462, Dundusana, Zaïre (holo-BR).

Dans certaines forêts ombrophiles du Cameroun, Gabon, Centrafrique (*Tisserant 432, 513, 553*, Boukoko), et du Mayumbe congolais au Bas-Katanga. Nous ne connaissons aucune récolte de la Région de Brazzaville.

Usage: Les fruits sont cités comme comestibles au Congo.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 2030, NE Nguélémendouka, près Bamo, alt. 700 m (fl. 3, nov.,) Letouzey 2632, Kombité près Bertoua (fl. 3, janv.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. & Le Thomas 99, Bélinga, alt. 850 m (fr., juil.). Le Testu 8760, Koulamotou (fl. 3, avr.), type du Chytranthus fouilloyanus Pellegrin.

7. Chytranthus klaineanus Radlkofer

in Engl. Pflanzenreich, Sapindaceæ: 796 (1933); Pellegrin, Mém. Soc. Bot. France 102: 73 (1955).

Petit arbuste monocaule de 1-3,5 m de hauteur. Extrémité pubescente. Rachis foliaire pubescent, long de 27-40 cm; 3-4 paires de folioles opposées ou subopposées; pétiolules velus ou finement pubérulents, de 4-8 mm; folioles obovées elliptiques de $16-32 \times 7-12$ cm, à base \pm obtuse à subaiguë, à sommet acuminé caudé; limbe subconcolore, pubescent dessous, parfois très finement; nervure médiane pubescente dessus, velue ochracée à poils mous dessous; 10-20 paires de nervures secondaires; fin réseau apparent sur les deux faces à sec.

Inflorescences échelonnées de la base de la tige jusqu'à 0,60 m de hauteur, grêles, longues de 5-20 cm, densément et brièvement dorées pubescentes; pédicelle floral de 1-1,5 mm. Bouton étroit et obové; calice rosâtre pâle de 6,5 mm de longueur et 2,5 mm de diamètre, fendu sur plus de 2 mm en 5 lobes inégaux; pétales 4-5, étroits, à sommet denticulé; ligule longue et étroite mais soudée le long de son axe sur les 4/5 de sa longueur, à sommet ± obliquement replié; appendicule dépassant la ligule, épanoui en lame fimbriée; disque petit d'environ 1 mm de largeur, pentagonal; 7-8 étamines pourprées, inégales dont 4 exsertes de 6-8,5 mm; filet médiocrement pubescent; anthère glabre, 1,4 × 0,8 mm, à connectif nettement bossu en saillie vers le sommet; ovaire avorté hirsute, à 3 étroits lobes stigmatiques.

Fruit charnu ellipsoïde à 3 côtes et, à sec, trois forts sillons, longs de 3,5-4 cm, large de 2 cm, à sommet atténué, chez le type, en rostre étroit de 1 cm de longueur; tégument ridé verruculeux pubérulent; 3 graines oblongues faiblement comprimées et un peu arquées, $25 \times 9 \times 5$ mm; 2 cotylédons à commissures latérales; hile étroitement allongé. Ce fruit rappelle par sa forme, à sec, le genre Placodiscus. PL. 22, p. 101.

Type : Klaine 1920, récolté le 18-8-1900 (holotype détruit, B); ce numéro n'a pas été retrouvé à Paris et c'est suivant les affirmations de PIERRE (notes dans le catalogue de l'herbier Klaine et équivalence mentionnée dans la diagnose de Radlkofer) que la conspécificité des autres numéros est reconnue. Lectotype : Klaine 1320, récolté le 15-9-1898 (P!).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

De Wilde W. 1489, 30 km WNW Eséka, W Yaoundé (fl., déc.). Pubescence des feuilles très rase et très réduite.

Raynal J. & A. 10496, Zingui, 21 km WSW Ebolowa, forêt du sommet de la grande colline dominant le village, alt. env. 1000 m (arbuste cauliflore 1,20 m, gros fruits trigones à la base du tronc, rouge orangé, 2 cm de rayon, non acuminé comme chez le type, contenant 3 graines, mars). Pilosité caractéristique sur rachis et folioles.



MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 1320, 1639, 1837, environs de Libreville (fl., fin août et 15 sept.; fr., 15 sept). La localité d'origine n'a pas été précisée.

AUTRE MATÉRIEL DOUTEUX :

Farron 4377, Mudongo, 25 km W Sibiti, Congo; petit arbuste de 3 m, jeunes boutons août.

8. Chytranthus angustifolius Exell ¹

Journ. Bot., suppl. 1: 86 (1928); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 798 (1932); N. HALLÉ, in AKÉ ASSI, Et. Fl. Côte d'Ivoire, tab. 5 (1963), fruits dessinés.
Chytranthus bracteosus RADLK., I.c.: 787 (1932); KEAY, FWTA, ed. 2, 1: 717 (1958); N. HALLÉ, I.c., pl. 7. (1963), dessin fleur et inflorescence. Syn. nov.

Arbuste monocaule de 5 cm de diamètre et 3 à 8 m de hauteur; extrémité de la tige brunâtre d'aspect glabre; jeunes entrenœuds parfois sillonnés. Rachis foliaire dépassant 80 cm, glabre, à sommet tronqué, portant 8 à 12 paires de folioles parfois alternes; limbe vert ou olivacé à sec; les plus longues folioles sont celles de la 3e ou 4e paire avant la dernière; elles sont ± étroitement oblongues, de 20-30 (-45) × 3,5-6 (-7) cm, à base souvent ± obtuse, à sommet acuminé, parfois caudé, parfois lancéolé; nervure médiane sillonnée dessus avec une étroite ligne de pubérulence très rase; 12-24 paires de nervures secondaires courtes, peu ascendantes, arquées en arceaux à 3-4 mm de la marge.

Inflorescences brunes ou brun noirâtre échelonnées ou fasciculées sur le tronc entre 0,5 et 2 m de hauteur; elles sont étroites, longues de 10-40 cm, à rachis cannelé, très finement pubérulentes; bractées aiguës de 2-4 mm; cymes latérales pluriflores sessiles fréquemment espacées de 5-10 mm, à fleurs tournées vers la base de l'inflorescence; quelques bractées inférieures sont parfois stériles. Bouton ové; pédicelle floral très court et très obliquement attaché au calice; ce dernier est brun à brun noirâtre à pubérulence très rase, de 4-6 mm de diamètre; 5 sépales fendus sur 1/3 de la longueur et s'ouvrant peu; sommet des pétales et des étamines dépassant un peu le calice; 4 pétales à ligule entière moyennement longue, allongée ou réfractée au sommet, à appendicule étroit parfois court ou nul (de 1 mm et tubuleux denticulé sur le spécimen de Côte-d'Ivoire IA 3275); disque subpentagonal en croissant d'environ 2 mm, petit et bombé, de 0,5 mm d'épaisseur; 7 (-8) étamines à filet pubescent de 4-6 mm; anthère glabre mais parfois avec quelques poils isolés, de 1,7-2 × 0,7-0,8 mm, à

^{1.} La var, ngounyensis Pellegrin (nom. nud., Mém. Soc. Bot. France 102: 72, 1955) est eulement une forme vigoureuse de l'espèce.



Pl. 22. — Chytranthus klaineanus Radlk. (Klaine 1320): 1, feuille × 0,5; 2, inflorescence × 1; 3, bouton, hauteur 7 mm; 4, fleur, hauteur totale 11 mm; 5, pétale long de 8 mm et coupe axiale; 6, étamine dans le bouton, anthère de 1,3 mm; 7, disque de 1,1 mm; 8, coupe montrant la position du disque par rapport au gynécée: 9, gynécée avorté, poils de 0,8 mm; 10, jeune infrutescence × 1; 11, fruit et sa coupe × 1,1; 12, graine × 1,1.

connectif un peu renflé vers le sommet : ce renflement présente en coupe une remarquable structure tissulaire palissadique; ovaire avorté pubescent, à $5 \log s$. Fleur \circ non observée.

Jeune fruit glabre, acuminé, à 10 sillons. Fruit mûr de 7-10 \times 8-15 cm, à 5 côtes minces largement aliformes situées au niveau des loges et 5 autres côtes intercalaires, parfois aliformes mais non prolongées jusqu'au sommet pyramidal du fruit. Chez le spécimen ivoirien IA 2749, les côtes les plus élargies sont celles qui n'atteignent pas le sommet du fruit en longueur. Ordinairement 2-3 graines développées par fruit, les autres loges étant vides. Graine brune, ovoïde de 27-38 \times 18-21 mm, l'épaisseur remarquable atteint 17-18 mm; tégument à maturité brun, à réseau très dense et très fin de fossules d'environ 0,1 mm. PL. 23, p. 103.

Type: Gossweiler 7594, Belize, Cabinda, Angola.

Croît en forêt ombrophile, raphiale ou forêt de montagne. De la Côte d'Ivoire (N. Hallé 501 bis et IA 3275) au Congo (A. Baudon s.n., Souanké) et au Mayombe portugais.

Noms vernaculaires: nom ekom (Yaoundé); nlom-kom (bassa).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Brenan 9487, Banga, Kumba (fl. mars).

Letouzey 1054 (service forestier), env. de Yaoundé; 1864, 1864 bis, Essong près Nanga Eboko (fl., mai); 4099, entre Fenda et riv. Kienké, 60 km ESE Kribi (fr., janv.); 9924, Endameyos, 70 km ESE Ebolowa (fr., janv.).

J. & A. Raynal 13464, Njabilobé, 43 km N Nyabessan, réserve forestière de Kienké-Sud (fr., janv.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Chevalier 26900, Ahiémé, Haut-Komo (fl., oct.).

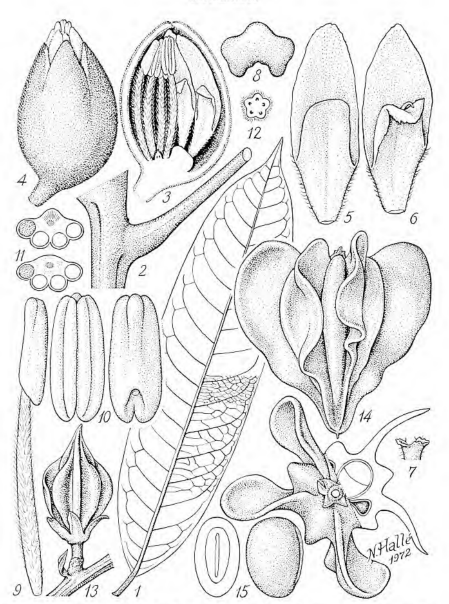
N. Hallé 716, Nkoulounga (fl., juil.); 1177, Makokou (fr., fév.); 1457, 7 km NE Makokou.
 N. Hallé & J.-F. Villiers 5064, Nkan, Monts de Cristal (fr., fév.); 5211, Mont Mvélakéné, 5 km W Méla (fr., fév.).

Le Testu 5542, Monyamba, Wano, Haute-Ngounyé (fl., sept.); 7634, 8497, 8527, Lastoursville (fl., nov.).

9. Chytranthus atroviolaceus Baker fil. ex Hutchinson & Dalziel

FWTA, ed. 1, 1:504 (1928); Kew Bull. 1929: 26; RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 786 (1932); Keay, FWTA, ed. 2, 1:717 (1958); Aké Assi, Et. Fl. Côte d'Ivoire, tab. 6 (1963).

Chytranthus brunneo-tomentosus GILG ex RADLK., I.c.: 787 (1932); HAUMAN, Fl. Congo. 9: 353 (1960); KEAY, I.c.: 718 (1958). Syn. nov.



Pl. 23. — Chytranthus angustifolius Exell: 1, feuille × 2/3; 2, base pétiolaire: 3, coupe d'un bouton; 4, fleur épanouie, diamètre 4 mm: 5, 6, pétales; 7, appendicule pétalaire d'un échantillon de Côte-d'Ivoire (environ 1 mm); 8, disque de 2 mm; 9, étamine de 5,2 mm; 10, anthère recto et verso, longue de 1,7 mm; 11, coupe supérieure et médiane de l'anthère, largeur 0,8 mm; 12, ovaire avorté de 0,5 mm; 13, jeune fruit, diamètre 12 mm; 14, fruit mûr et sa coupe, 9 × 9 cm; 15, graine longue de 2,8 cm (1, 2, 14, 15; N. Hallé 1177; 3, 4, 5, 6, 8; Letouzey 1054; 7, N. Hallé 14. 3275; 9, 10, 11, 12; Chevalier 26900; 13, Baudon s.n., Souanké.)

Arbuste monocaule de 0,80-4 m de hauteur, à tronc atteignant 15 cm de diamètre. Extrémité très finement pubérulente. Petits bourgeons axillaires hirsutes. Feuilles longues de 0,5-1,2 m à 4-6 paires de folioles; pétiole de 20 à 50 cm; rachis strié en long, à pubescence extrêmement rase ou glabrescent; pétiolule un peu renflé de 8-13 mm, à pubérulence très courte s'étendant plus ou moins aux nervures; folioles, à sec, souvent subconcolores brunâtres, elliptiques ou obovales de 15-40 (-46) × 7-13 (-17) cm; acumen court, aigu et souvent mucronulé; base obtuse ou aiguë; folioles supérieures plus grandes que les inférieures, parfois du double de la longueur; nervure médiane avec un étroite ligne de poils dressés à la face supérieure; 15-25 paires de nervures secondaires espacées de 10-15 mm; nervilles apparentes.

Inflorescences caulinaires sur 50 cm inférieurs de la tige, plutôt grêles, les deux types de fleurs 3 ou 4 paraissant issus de pieds différents, longues de 6-25 cm, à rachis strié, vêtues d'une fine pubérulence brune; glomérules pluriflores espacés, sessiles; les inférieurs sont parfois brièvement pédonculés ou même remplacés par des petits rameaux. Fleurs veloutées d'un noir rougeâtre ou violacé, d'environ 6 mm de diamètre, à pédicelle robuste long de 2-3 mm; 5 sépales échancrés sur la moitié du calice, à marges de recouvrement larges et éclaircies; 4 (-5) pétales onguiculés, blancs, dépassant le calice de 2-4 mm, à lame et sommet pubescent; ligule variable, souvent fendue ou émarginée au sommet, avec, ou plus fréquemment sans, appendicule; disque convexe en croissant pentagonal dépassant 3 mm. Fleur 3 à 7-8 (-10) étamines; filet pubescent; antère glabre, de 1,6 \times 0,9 mm, à connectif convexe sans sillon ni verrue, un peu émarginé au sommet; ovaire avorté hirsute, à 5 loges. Fleur 4 à stigmate un peu exsert; ovaire hirsute, à 5 loges et 5 sillons.

Fruit d'environ 7×7 cm, à 5 côtes; surface très densément hérissée de poils raides noir violet, ou brunâtres à sec. Loges tapissées de poils mous; 5 graines brunes, de $23-32 \times 14-18 \times 6$ mm. PL. 24, p. 105.

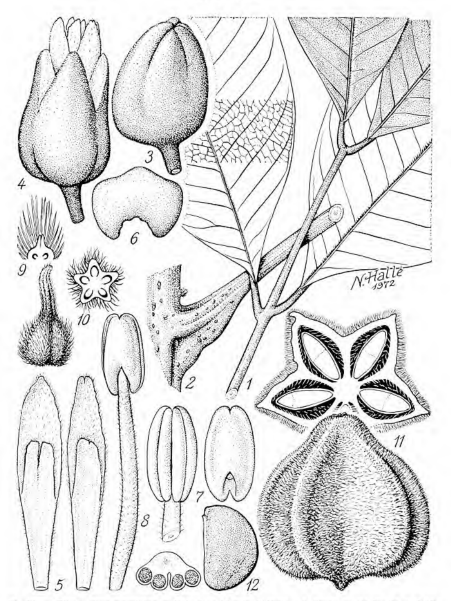
SYNTYPES: Talbot 1853 et 1596, Oban, Nigeria (K).

En forêt humide ou inondable. Sierra Leone, Côte d'Ivoire (N. Hallé 515 bis), Ghana, Nigeria, Centrafrique (Tisserant 2013), et jusqu'au Mayombe congolais.

Nom vernaculaire: tokomboli (pygmée bibaya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1362, Ndjangané, 46 km NW Bertoua (j. fr., mai). Letouzey 3669, SW Lomié (fl., mars).



PL. 24. — Chytranthus atroviolaceus Bak. f. ex Hutch. & Dalz.: 1, fragment de feuille × 0,75; 2, base pétiolaire; 3, bouton × 5,5; 4, fleur 3, diamètre 6 mm; 5, deux pétales de 11 mm; 6, disque de 3,4 mm; 7, anthère recto, verso, longueur 2 mm, et coupe transversale; 8, étamine, 9 mm; 9, coupe d'ovaire avorté, diamètre 0,6 mm; 10, ovaire vue latérale et coupe; 11, fruit à sec × 1 et sa coupe; 12, graine × 1, — (Letouzey 3669; 10: N. Hallé 515 bis, Adiopodoumé, et 11: Aké Assi s.n., San Pedro, Côte d'Ivoire).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 8504, Lastoursville (fl., nov.).

10. Chytranthus setosus Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München **38**: 240 (1890); *in* Engl., Pflanzenreich, *Sapindaceæ*: 785 (1932); Keay, FWTA, ed. 2, **1**: 717 (1958); Hauman, Fl. Congo **9**: 352 (1960).

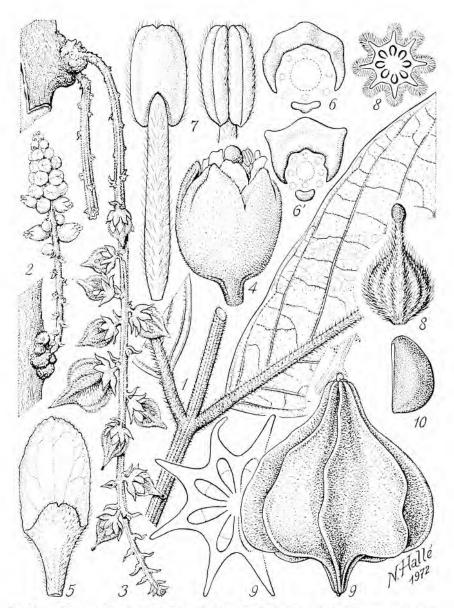
Arbuste monocaule de 2,5-4 m de hauteur; tronc atteignant 10 cm de diamètre; extrémité pubescente; entrenœud supérieur de 10-18 mm de diamètre. Feuilles de 80 cm à 4-6 paires de folioles; pétiole de 20-45 cm; rachis pubescent strié en long; pétiolules opposés ou subopposés pubescents, longs de 7-13 mm; folioles oblongues ou \pm étroitement obovées de 20-40 \times 8-15 cm, les supérieures plus grandes; limbe discolore souvent brun roux olivacé à sec; base \pm obtuse; sommet acuminé; nervure médiane pubescente dessus; poils jaunâtres sur les nervures et le limbe à la face inférieure; 18-22 paires de nervures secondaires; limbe parfois un peu gaufré entre celles-ci.

Inflorescences β et φ paraissant issues de pieds différents; les β sont dressées, longues seulement de 5-6 cm, blanc vert, à fleurs de 5-6 mm de diamètre; 5 sépales; 5 pétales pubescents, de $4 \times 2,2$ mm, à ligule relativement courte et un peu émarginée à l'apex, sans appendicule, à base rétrécie en onglet; disque en croissant charnu subpentagonal, complété par un îlot charnu remarquable isolé entre ses deux extrémités; un disque annulaire a même une fois été observé; 8 étamines de même longueur que les pétales, égales entre elles, à filet pubescent; anthère de $1,5 \times 0,8$ mm, pubescente hirsute sur les marges des loges.

Inflorescences 9 \pm pendantes, longues de 10-25 cm, vert ochracé; rachis cannelé densément pubérulent. Fleurs dépassant 7 mm de diamètre; sépales et pétales comme précédemment; disque semblable mais le croissant est plus grand et plus étroit; 8 étamines paraissant dépourvues de pollen; gynécée d'environ 8×4 mm, hirsute à 8 forts sillons; 8 loges uniovulées; stigmate capité.

Fruit de 5-6 cm de diamètre à sec, pubescent, à 8 (-9) côtes aliformes séparées par des sillons; chaque aile est un peu élargie vers le sommet du fruit; ce dernier est conique et cannelé, la base est atténuée. Graine comprimée de $2 \times 1,2$ cm, la plus grande largeur est située vers le sommet du fruit; hile long de 1 cm et étroit. PL. 25, p. 107.

Type: Mann 2281, Calabar, Nigeria, (K).



Pt. 25. — Chrytranthus setosus Radlk.: 1, fragment de feuille \times 1; 2, inflorescence $\beta \times$ 1; 3, jeune infrutescence $\beta \times$ 1: 4, fleur \emptyset , diamètre 7,2 mm: 5, pétale de 6 mm: 6, disque de fleur \emptyset , 3,2 mm; 6', disque de fleur \emptyset , 2,4 mm: 7, étamine fertile, anthère de 1,5 mm, verso et recto: 8, gynécée long de 8 mm et sa coupe: 9, fruit in sicco \times 1, et sa coupe: 10, graine \times 1 (Letouzey 5575, 1, 2, 6, 7; Letouzey 2706, 3, 4, 5, 6, 8; Tisserant 1990, 9 et 10).

La figure d'ENGLER (Pflanzenwelt Afr. 3, 2 : 247, 1921) reproduite par RADLKOFER présente quelques éléments qui nous paraissent douteux. Le détail H montre un ovaire à 8 côtes et 10 loges, et normalement une côte ne recouvre jamais qu'une loge. Le fruit J est de contour ovoïde (et non obovoïde), sa coupe K présente 6 côtes très épaisses et 6 loges (et non 8 côtes aliformes et 8 loges); la conspécificité de ce fruit nous paraît douteuse. Par ailleurs le caractère remarquable du disque bipartite ou parfois annulaire ne paraît pas avoir été décrit jusqu'à présent; il est cependant bien visible sur la figure de N. HALLÉ in AKÉ ASSI (Et. Flor. Côte d'Ivoire, Paris 1963, tab. 8).

Côte d'Ivoire (N. Hallé 532 bis), Nigeria, Cameroun, Centrafrique (Tisserant 1990; Eaux et Forêts 3117), Zaïre jusqu'à Yangambi et Mayombe. En forêts ombrophiles. A rechercher au Gabon où l'espèce n'a encore jamais été récoltée.

Nom VERNACULAIRE: toulom (Yaoundé).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Dinklage 1332, Batanga.

Letouzey 2706, entre Béliga et Moyénam près Bertoua (fl. 2, janv.); 5575, près Ntam, 80 km ENE Lomié (fl. 3, août).

Zenker 2284, Bipindi.

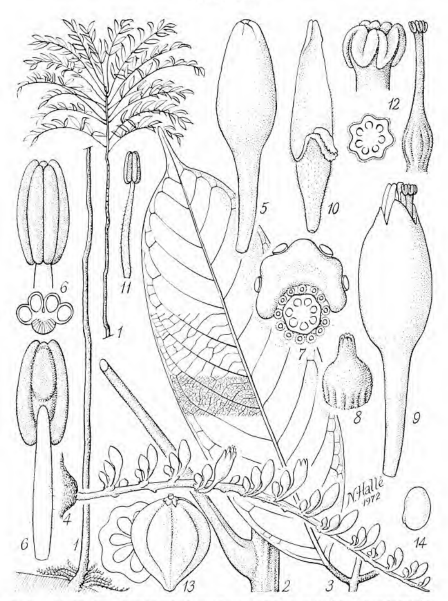
Zenker & Staudt 659, Yaoundé.

11. Chytranthus talbotii (Baker fil.) Keay

Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 26: 194 (1956); FWTA, ed. 2, 2: 717 et 763 (1958).

- Glossolepis talbotii Bak. F., Cat. Talb.: 20 (1913); RADLK., in ENGL. Pflanzenreich, Sapindacew: 781 (1932).
- G. pilgeriana GILG ex ENGL., Pflanzenw. Afr. 3 (2): 276 (1921); Pellegrin, Mém. Soc. Lin. Normandie 26 (2): 71 (1924); RADLK., I.c.: 782 (1932).
- Chytranthus pilgerianus (GILG) PELLEGRIN, Mém. Soc. Bot. France 102:71 (1956).
- Ch. sexlocularis RADLK. l.c.: 786 (1932), syn. nov. Type: Ledermann 987, Nkolebunde, Malande, Cameroun, B. Les caractères de la diagnose et les précisions du récolteur se rapportant aux couleurs des différentes pièces florales permettent d'établir cette synonymie avec certitude.

Arbuste monocaule de 3-10 m de hauteur, à bois jaune très dur. Le tronc dépasse 8 cm de diamètre; extrémité glabre. Rachis foliaire long de 0,40-1 m, avec 20-40 cm sous la première paire de folioles, à largeur moyenne de 4-6 mm; pétiolules de 5-10 mm; 7-14 (16) paires de folioles opposées ou subopposées atteignant 20-25 (-33) \times 5-9 (-12) cm, glabres, avec la



Pt. 26. — Chytranthus talbotii (Bak. f.) Keay: I, pied florifère haut de 10 m; 2, base de pétiole × 2/3; 3, folioles × 2/3; 4, inflorescence × 0,5; 5, bouton long, 3 cm; 6, étamine de jeune bouton 3, anthère de 1,8 mm; 7, disque de 3 mm et coupe de gynécée dans une fleur 3, 8, ovaire avorté de fleur 3, haut de 2,5 mm; 9, fleur \$\frac{1}{2}\$ épanouie longue de 35 mm; 10, pétale de la même fleur, 17 mm; 11, étamine de la même fleur, longue de 10 mm; 12, gynécée (id.) long de 17 mm, avec coupe transversale et détail du stigmate; 13, fruit et sa coupe, diam. 9 cm; 14, graine longue de 4,5 cm (1-12, N. Hallé 2998; 13, Hladik 1919; 14, Klaine 1466).

nervure médiane en léger relief dessus, à sec; 11-15 paires de nervures secondaires, fin réseau apparent sur les deux faces du limbe à sec, ce dernier étant souvent assez nettement discolore.

Inflorescences caulinaires entourant la base du tronc, disposées \pm paralèlement au sol avec les fleurs redressées; grappes lâches de 12-40 (-80) cm, à glomérules florifères \pm alternes, inégalement espacés de 0,5-2 (-3) cm; axe vert pâle, glabre ou à micropubérulence très éparse; pédoncules floraux longs de 5-18 mm, blanchâtres ou roses. Calice densément pruineux-micropubérulent, blanchâtre, ellipsoïde d'environ 15×8 -9 mm, blanc feutré à l'intérieur; 4-5 sépales fendus sur 1-3 mm, parfois déchirés aux échancrures; 4 pétales blanc pur de 17×3 ,5 mm, à onglet pubescent, à 2 ligules superposées sur la face interne, à sommet atténué; disque jaune pâle, charnu, de 3 mm, unilatéral et sinueux entre les pétales; 11-13 étamines un peu inégales, les plus petites au bord interne du disque, atteignant 10 mm à filet rose \pm pubescent; anthère violette ou rouge grenat, de 2×1 ,1 mm; pollen gris bleuté; pistil pubérulent d'environ 3×1 ,5 mm atteignant 17×4 ,5 mm dans la fleur 9; 6-7 (-8) loges; style allongé et stigmate à couronne sinueuse violacée exserte dans la fleur 9.

Fruit dépassant 9 cm de diamètre, long de 12 cm, lisse et vert avant maturité, puis jaune vitellin, sillonné en long, un peu acuminé au sommet contenant 6-7 graines de $40-53 \times 30 \times 12$ mm. PL. 26, p. 109.

TYPE: Talbot 1686, Oban, province de Calabar, Nigeria (holo-, BM).

Espèce de forêts ombrophiles primaires connue de la Côte-d'Ivoire (Bégué 2963, Aubréville 93), du Sud Nigeria, du Cameroun, du Rio Muni, Gabon, Kouilou (Sargos 45) et Congo (Bouquet 734, Descoings 11281).

Noms vernaculaires : pouloulou (bakota); etoulouk (bakwélé); toulout (Bas-Gabon)

USAGE : Le fruit est signalé comme comestible, mais par ailleurs la chair est dite trop acide; les graines du fruit mûr sont consommées cuites, leur goût rappelle la châtaigne.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 144, Bipindi; 248 bis, Ngouayang près Lolodorf (fl., juin).
Brenan 9417, Kumba (fl., mars).
Raynal J. & A. 9842, Meyo-Biboulou, 36 km SW Ambam, forêt primaire marécageuse.
Zenker 2081, 2125, 2304 (type de G. pilgeriana Gilg), Bipindi.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 2998, 3140, Bélinga (fl., nov.). Hallé N. & Le Thomas 667, Bélinga (29b du relevé 2). Hladik 1919, Ipassa, Makokou (fr. mûrs, janv.).

Klaine 1466, 2500, 3086, Sibang et env. de Libreville (fl., nov.; fr.).
Le Testu 1423, Tchibanga (fl., oct.); 2292, Sindara (fl., nov.); 7475, Tsanda, env. de Lastoursville (fl., oct.); 8444, Poungou, env. de Lastoursville (fl., oct.).
Morel 139, Ntoum (fl., sept.).
Thollon 1256, Gabon, Mayombe (fl., nov.).
Villiers 382, forêt de la Mondah (fl., sept.).

12. Chytranthus macrobotrys (Gilg) Exell & Mendonça

Consp. Fl. Angol. 2: 84 (1954); Pellegrin, Mém. Soc. Bot. France, 102: 70 (1955); HAUMAN, Fl. Congo 9: 351 (1960); KEAY, FWTA, ed. 2, 1: 717 (1958).

 Glossolepis macrobotrys Gil.G, Bot. Jahrb. 24: 299, tab. 1 (1897); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 780, tab. 17 (1932).

— G. giorgii DE WILD, Fedde Repert. 13: 379 (1914); RADLK., I.c.: 781 (1932).

Chytranthus mayumbensis Exell, Journ. Bot. 66, suppl.: 86 (1928); Exell & Mendonça, Consp. Fl. Angol. 2: 84 (1954). Syn. nov.

Arbuste monocaule de (1,5-) 2-5 (-10) m de hauteur; le tronc peut atteindre 10 cm de diamètre; extrémité d'aspect glabre avec les restes d'un revêtement juvénile pruineux pelliculeux. Rachis foliaire de 45-80 cm portant (2-) 4-6 paires de folioles \pm opposées oblongues ou longuement obovées atteignant 32×9 cm, très rarement 40×13 cm, glabres avec la nervure médiane nettement glabre et en relief dessus à sec; limbe subconcolore à sec; base aiguë souvent dissymétrique; sommet acuminé; 11-19 paires de nervures secondaires; fin réseau bien apparent à sec.

Inflorescences caulinaires échelonnées entre 0,10 et 1,20 m de hauteur sur le tronc, disposées \pm à l'horizontale ou pendantes pour les plus longues; racèmes étroits et lâches de 11 à 76 cm de longueur, gris ochracé; rachis plutôt grêle, anguleux, vêtu d'une brève pubérulence mêlée de pruine pelliculeuse blanchâtre; bractées aiguës de 2-4 × 1-1,5 mm; glomérules espacés, souvent de 5-10 mm, pauciflores et sessiles ou pluriflores avec un pédoncule qui peut atteindre au plus 1-2 mm. Bouton globuleux ou brièvement et obtusément subconique, de 5-7 mm de diamètre; pédicelle de 2 (-2,5) mm; calice de 10-12 × 8-10 mm, pruineux micropubérulent, gris ochracé, fauve clair ou brun, fendu en 5 sépales sur 3-5 mm; 4 pétales oblongs de 5-8 × 3-3,8 mm, à base non en onglet, à lame ovée à l'apex, à ligule ovée peu allongée, réfractée ou non, 1-2-appendiculée ou non; disque jaune clair pentagonal, déprimé au milieu; 11-14 étamines de 7-9 mm, dépassant parfois un peu la corolle, à filet velu ou médiocrement pubescent, à anthère de 1,7-2 × 0,9-1,1 mm; connectif renflé montrant en coupe une structure palissadique particulière; ovaire avorté dans la fleur 3, pubescent parfois médiocrement, à (5-) 6-8 (-9) carpelles; fleur ♀ à ovaire

pubescent, de 5,5 mm de diamètre, à style allongé et stigmate \pm recourbé exsert.

Fruit charnu médiocrement côtelé, un peu atténué aux extrémités, vert avant maturité, de 5×6 cm à sec (Guigonis 3745) avec des graines d'environ $2 \times 2 \times 1$ cm. PL. 27, p. 113.

Type: Zenker & Staudt 388, Cameroun (isto-, P!).

L'espèce est variable et les caractères sur lesquels reposent le Ch. mayumbensis Exell & Mendonça ne permettent pas de reconnaître une seconde espèce distincte.

Espèce des forêts primaires ripicoles ou marécageuses, trouvée aussi en forêt de montagne vers 950 m, elle ne nous est pas connue de la Côte-d'Ivoire (où existe par contre le *Ch. talbotii*); récoltée au Ghana et Nigeria jusqu'en Centrafrique (*Tisserant 1536, Guigonis 3745*), au Congo (*Farron 4917, Bouquet 1263*), Kasai et Mayombe.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1570, 23 km W Yaoundé (fl., juil.). Letouzey 2350, N. Mbanga près Yoko (fl., juill.). Zenker & Staudt 388, Yaoundé (fl. fr., juil.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 1193, Makokou (vieille infl., fév.); 3336, 3573, 3594, 3608, Bélinga (fl., nov. et déc.).

Hallé N. & Le Thomas 63, 98, Belinga (fl., juill.).

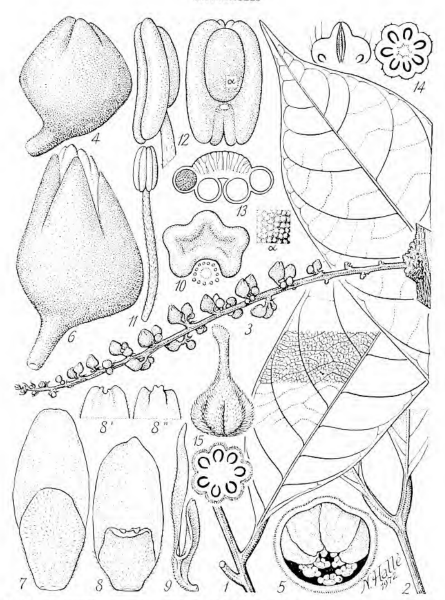
Hallé N. & Villiers 4593, SW Kinguélé, Monts de Cristal (fl., janv.); 5145, Mont Mvélakéné, NW Méla (fl., fév.).

Le Testu 5583, entre Mounanga et Nyanga-Moubigou, Haute Ngounyé (fl., oct.). Trilles 22, Monts de Cristal, riv. Udzemé (j. fr.).

13. Chytranthus imenoensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 102: 226 (1955); Mém. Soc. Bot. France: 71 (1955).

Le type et seul matériel connu de cette espèce est une récolte de Le Testu (nº 8606, Iméno-Poubi, 90 km WSW Lastoursville, 21 déc. 1930); il se compose de feuilles et d'inflorescences détachées pour lesquelles il est possible d'avoir un léger doute quant à l'homogénéité de la récolte. D'une part les inflorescences et boutons se rapprochent beaucoup du Ch. macro-



PL. 27. — Chytranthus macrobotrys (Gilg) Exell & Mendonça: 1, foliole × 0,75; 2, sommet du rachis foliaire; 3, inflorescence de petite taille × 0, 75; 4, bouton, 7 mm de diamètre, 5, bouton « décoiffé » en vue apicale; 6, fleur de 8 mm de diamètre: 7 à 9, pétale de 8,5 et 7 mm; 8' et 8" variation des appendicules (ligules vues par la face abaxiale): 10, disque, diam. 5,5 mm: 11, étamine de 7 mm; 12, anthère de 2 mm profil et verso (α, détail de la surface du connectif): 13, id. en coupe transversale; 14, coupes d'ovaire avorté, diamètre 0,8 mm; 15, ovaire de fleur φ, haut de 9 mm et coupe, diamètre 5,5 mm (N. Hallé 3594 : 1, 3, 8, 13; N. H. 3336 : 4, 10; N. H. 3573 : 2, 6, 7, 14; N. H. 4593; 9, 11; N. Hallé & A. Le Thomas 98 : 5, 12; Farron 4917 : 15).

botrys avec des différences très faibles, d'autre part les feuilles sont très différentes de celles de cette espèce. Ce sont donc les caractères distinctifs que nous nous contenterons de souligner en l'attente d'autres récoltes.

Feuilles à limbe mince, à poils jaune doré fins sur les deux faces et les nervures; nervure médiane nettement velue dessus; pétiole velu court, de 3-4 mm seulement; rachis foliaire densément velu roux doré à poils dressés, longs de 0,8-1,5 mm; 7 paires de folioles subopposées.

Bouton de 6,5 mm de diamètre, 3 à 5 sépales, 4 pétales, 11-12 étamines, 7 carpelles; appendicules des pétales nuls ou réduits ne dépassant pas le sommet de la ligule; anthère à connectif un peu renflé et d'aspect pustuleux sur les bords, à texture moins finement mamelonnée en surface que chez Ch. macrobotrys mais montrant en coupe la même structure anatomique palissadique; ovaire avorté tout à fait glabre, très faiblement en relief sur le réceptacle.

9. PANCOVIA Willdenow

Sp. Pl. 2: 280-285 (1799); Poir., Enc. Méth., Bot. 5: 152 (1804); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 799 (1932).

Petits arbres rameux, à feuilles 2-6 juguées. Folioles entières, d'apparence glabre, assez coriaces.

Inflorescences axillaires ou caulinaires, simples ou rameuses, formées d'épis de cymes scorpioïdes sessiles très contractées. Fleurs irrégulières, polygames, pédicellées, mâles et femelles dans une même inflorescence; calice fendu sur les 2/3 ou 3/4 de sa hauteur; sépales à préfloraison quinconciale, de largeur inégale, velus extérieurement et parfois aussi intérieurement; normalement 4 pétales supérieurs, parfois 3; onglet \pm velu, limbe souvent ondulé au bord et frangé. L'écaille présente dans ce genre son maximum de complexité : le limbe est creusé à sa base en un entonnoir fendu du côté intérieur; de chaque côté de cette fente s'élèvent les deux moitiés de l'écaille, sous forme d'appendices voûtés, parfois pectinés, velus. De plus, ces deux appendices supportent à leur face dorsale, donc du côté du limbe, des excroissances fimbriées glabres. Au maximum de complication, il existe 4 griffes tournées vers l'intérieur et recourbées vers le bas, superposées deux à deux. Ces appendices sont parcourus par des faisceaux libéroligneux d'orientation inverse de celle des faisceaux du limbe (LEINFELLNER, p. 481). Disque excentrique du côté supérieur de la fleur, glabre, réniforme, simple ou \pm 4-lobé; étamines (6-) 7-8 (-10) à filets velus, courbés vers le haut, anthères introrses, dorsifixes ou basifixes, glabres; ovaire à 3 (-4) sillons, tomentelleux; style terminal.

Fruit bacciforme, coriace, à 3 profonds sillons ou 3 lobes bien séparés, parfois ailés; style persistant et pouvant être alors subgynobasique; graine elliptique, comprimée latéralement, tégument brun scrobiculé; embryon à cotylédons dressés, réserve amylacée à cellules tannifères brunes, radicule petite, infère.

ESPÈCE-TYPE: Pancovia bijuga Willd.

Une douzaine d'espèces en Afrique tropicale; leur définition est souvent imprécise car les fruits sont insuffisamment connus; certaines ne sont pas indiquées dans la clé mais annexées aux descriptions qui la suivent.

CLÉ DES ESPÈCES

- Feuilles 2-5-juguées; folioles acuminées ou non, à marges courbes; calice velu sur les 2 faces
 - Folioles sans acumen net, sauf chez P. harmsiana, (1-) 2-3-juguées, env. 10 paires de nervures; légèrement discolores, largeur maximum au milieu; sépales velus sur les 2 faces, poils 0,3-0,5 mm. (L/l rapport longueur des folioles).
 - 2'. Folioles nettement acuminées, acumen 1-1,5 cm; feuilles (2-) 3-4 (-5)-juguées; folioles: L/l = 2,2 à 3,6, concolores (vertes); largeur maximum au mílieu ou vers l'extrémité; sépales velus sur les 2 faces, poils 0,05-0,3 mm.
 - 4. Épis simples de 2-8 cm ou portant 1-2 rameaux latéraux de 1 cm; cymules 1-3- flores réparties dès la base (pas de pédoncule); pédicelles 3-4 mm; poils des sépales 0,05 mm; pétales 4 mm égaux aux sépales; pétiole cannelé strié en long; folioles 8-18 × 3-6 cm; 7-9 paires de nervures..... 2. P. pedicellaris.
 - 4'. Épis simples ou rameaux groupés par 2-6 longs de 10-15 cm; cymules 3-5-flores insérées en laissant un pédoncule nu de 1-2 cm; pédicelle 2-6 mm; poils des sépales 0,2-0,3 mm; pétales 7 mm plus grands que les sépales, 6 mm; pétiole rond et lisse; folioles 8-20 × 4-6 cm; 10-11 paires nervures...
- 1'. Feuilles 7-12-juguées; pétiole avec env. 30 stries longitudinales; folioles nettement acuminée (acumen 1 cm), marges parallèles rectilignes dans la région médiane; calice velu sur les 2 faces ou non.

- 115 -

1. Pancovia harmsiana Gilg

Bot. Jahrb. 24: 302 (1897); Pellegrin, Fl. Mayombe 1: 74 (1924); RADLK. in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 804 (1933).

Arbuste à petit arbre (5 m) ou arbre moyen (jusqu'à 18 m et 25 cm de diamètre), à bois dur (HAUMAN); rameaux arrondis, env. 4 mm de diamètre, entrenœuds de 2 cm, d'abord tomentelleux-ferrugineux puis glabres. Feuilles (1-) 2-3 (-4)-juguées; pétiole arrondi, long de 3-8 cm, de 2 mm de diamètre; parfois 2 stries partant des pétiolules noirs, ridés, de 6-10 mm; folioles elliptiques, à 8-11 paires de nervures, la nervure médiane avec 3-5 stries longitudinales dessous; folioles basales, $14-18 \times 3,5-4,5$ cm, celles du sommet 17-21 (-30) \times 4-6 (-10) cm, souvent acuminées.

Épi de 1-1,5 cm, portant 7-10 cymules de 2-3 fleurs chacune; pédicelle de 3-7 mm; jeunes boutons sessiles; calice de 5-6 mm, velu sur les 2 faces (poils de 0,3 mm à l'extérieur et 0,05 mm à l'intérieur, serrés, non crépus); 3-4 pétales longs de 8-9 mm, à onglet cilié, étroit, long de 2-3 mm; limbe arrondi, glabre; écailles denticulées, velues dessous; excroissances laciniées glabres; 8-10 étamines à filets très finement velus. Fruit à 3 méricarpes séparés sur la moitié de leur hauteur (env. 12 mm), pubérulents, à chair de 3 mm d'épaisseur, comestible.

RADLKOFER signale un caractère microscopique : petites écailles glanduleuses sur les folioles.

Type: Büttner 498, Zaïre (holo-, B).

Espèce reconnue en République Centrafricaine (Le Testu 4505), au Congo (Farron 4204) et au Zaïre (Mildbraed 2219, 2255).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 2720, N Dimako près Bertoua (bout., janv.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Chevalier 26825, île de Coniquet, près Libreville (bout., sept.).

Le Testu 1429, Tchibanga, de Massanga à Moabissako (fl. blanches, oct.); 2296, Sindara,

Ngounyé (fl. jaunes, oct.); 8352, Lastoursville, Mouila (fl., sept.); 9543, Bilo, entre Ogooué et Cameroun (fl. avr.).

NOTE: RADLKOFER (l.c.: 802) fonde un P. subcuneata d'après l'échantillon Afzelius 15 (B) de Sierra Leone dont la description s'éloigne peu de P. harmsiana: rameaux pubérulents ferrugineux puis glabres; pétiole 4-9 cm; folioles 7-20 \times 5-6 cm; feuilles 2-3-juguées; épis de 4 cm.

1 bis. Pancovia bijuga Willdenow

Sp. Pl. 2: 285 (1799); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 802 (1932).

Petit arbre de 4-6 m (GUILLEMIN & PERROTET) très rameux; rameaux arrondis, env. 4 mm de diamètre, striés, d'abord pubescents ferrugineux puis glabres, les plus petits de 2-3 mm de diamètre, anguleux, cannelés. Feuilles 2-4-juguées, pétiole 3-6 cm, diamètre 22 mm, cannelé, env. 8 sillons avec rares poils de 0,1 mm; folioles ovales-oblongues non acuminées, les basales $7-14 \times 3,5-5,5$ cm, les supérieures $15-18 \times 5-6$ cm; 7-10 paires de nervures, pétiolules noirs ridés, 3-5 mm; rares poils de 0,1 mm sous la nervure médiane.

Épis de 1-3 cm portant 5-6 cymules bractéolées de 1-3 fleurs; pédicelles 3-5 mm, velus roux; calice 5-6 mm, velu-roux; poils 0,3-0,5 mm, les externes très serrés, moins longs et moins denses à l'intérieur; 3-4 pétales de 5-6 mm à grand onglet de 3 mm, velu dedans; limbe arrondi, denté, glabre; écailles velues dessous ou non, excroissance glabre digitée; 7 étamines à filets velus; 3 carpelles. HAUMAN rappelle en 1960 que le fruit n'est pas vraiment connu dans le type du genre; on trouve en effet des échantillons d'herbier rapportés à Pancovia bijuga montrant des fruits de 3 cm à 3 lobes ailés (Chevalier 22547; Nozeran s.n., Côte d'Ivoire) et style terminal; d'autres ont des lobes arrondis sur le dos, séparés jusqu'au tiers de la hauteur (16 mm), simulant un style gynobasique (Tisserant 731, Oubangui). Pl. 28, 5-7', p. 119.

SYNTYPES: Isert s.n. (Guinée); Perrotet s.n. (Sénégal).

Connue également du Togo (Warnecke 67), du Dahomey, du Nigeria, de Côte d'Ivoire, de République Centrafricaine. Elle n'est pas encore récoltée au Gabon. Toutefois sa présence y est possible, ainsi qu'au Cameroun, de même qu'une espèce du Nigeria voisin :

I ter. Pancovia sessiliflora Hutchinson & Dalziel

FWTA, ed. 1, 1:504 (1928); Kew Bull.: 27 (1929)

Arbuste sarmenteux; rameaux glabres. Feuilles 1-2-juguées; folioles elliptiques obscurément acuminées, $8-16\times4-7$ cm, env. 10 paires de nervures. Fleurs sessiles en glomérules; calice, 4 mm, velu à l'extérieur, marge ondulée.

Type: Dalziel 1178, Ikoyi, Nigeria.

2. Pancovia pedicellaris Radlkofer & Gilg

Bot. Jahrb. 26: 302 (1897); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 803 (1932).
Pancovia turbinata RADLK., Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 270 (1878), syn. nov.

Arbuste à arbre de 5-10 m; diamètre 30 cm; fût cannelé, très branchu; rhytidome violacé, écorce peu épaisse à tranche jaunâtre (Letouzey); rameaux arrondis, striés, glabres. Feuilles 2-4 (-5)-juguées; pétiole cannelé à env. 8 sillons, 3-8 cm, à fine pubérulence rousse; folioles séparées par un intervalle de 2-4 cm; pétiolules noirs, ridés, de 8 mm; folioles basales $6-8 \times 2.5$ -3.5 cm, les supérieures 12- 15×3.5 -5.5 cm, elliptiques, acuminées sur 10-15 mm, glabres, concolores, dessous mat, à 7-9 paires de nervures.

Épi de 4-8 cm, simple ou avec un rameau, axillaire ou caulinaire, portant 10-15 cymules de 1-3 fleurs, réparties dès la base; pas de pédoncule; pédicelles de 3-4 mm, articulés à la base, pubérulents (poils roux denses, 0,05 mm) comme l'axe cannelé de l'épi; calice vert pâle, 4,5-5 mm, velu très ras (0,05 mm) à l'extérieur, subglabre à l'intérieur; pétales blancs et jaunes, de 4 mm dont 1,5 pour l'onglet velu frisé; limbe arrondi denticulé, glabre, ainsi que l'écaille dentée et son excroissance pectinée ou disséquée; 7-8 (-9) étamines roses à filets velus. Fruit de 1,5-2 cm, à 3 lobes non aigus, pulvérulents, ocre jaune. Pl. 28, 1-4', p. 119.

Type: Staudt 596, Cameroun (holo-, B; iso-, P!).

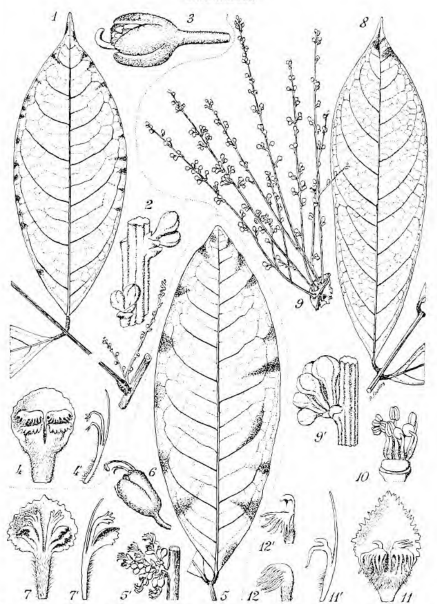
Espèce connue également de Côte d'Ivoire (Aubréville 1518), de République Centrafricaine (Le Testu 4505) et de Guinée équatoriale (Tessmann 150).

Nom vernaculaire : ekong (yaoundé).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1324, Bertoua, 6 km route Batouri (fl., avr.); 2758, 27 km Bertoua (fr., avr.). De Wilde 1704, Yaoundé, Nkolbisson (fl., janv.); 1750, 40 km NW Eséka (fl., janv.). Letouzey 1593, Kouambang près Nanga Eboko (fl., avr.); 2934, entre Yanda et riv. Kébé près Bertoua (fl., fév.), îlot de forêt primaire à Celtis et Sterculiacées; 3228, SE Grand Pol, près Bertoua (fl., mars).

Nana Pierre 511 (= SRFCam 2163), 55 km route Bertoua, Esséléké (fl., fév.). Staudt 596, Johann-Albrechtsthöhe (actuel Kumba). Zenker 766, Bipindi (fl.).



PL. 28. — Pancovia pedicellaris Radlk. Gilg (Staudt 596): 1, foliole 2e paire, 14 × 5,2 cm et inflorescence; 2, cymules; 3, fleur \(\frac{1}{2}; \) 4, 4', pétale, 4 mm, face interne et coupe. — Pancovia bijuga Willd. (Aubréville 154): 5, foliole 2e paire, 16×6 cm; 5', inflorescences 1,5 cm; 6, fleur; 7, 7', pétale, 6 mm, face interne et coupe intéressant les ligules. — Pancovia floribunda Pellegrin (Le Testu 2044): 8, foliole 3e paire, $18 \times 5,2$ cm; 9, inflorescence sur vieux bois, 16 cm; 9', cymule; 10, disque et androcée; 11, 11', pétales, 5 mm, face interne et coupe intéressant les ligules; 12, 12', ligules de pétales (12, sans excroissance).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 767, Nkoulounga (fl., juil.). Hladik 1421, Ipassa, Makokou (fl., fr. sept.). Le Testu 6092, Mandji (Iboundji), Hte Ngounyé (fl., sept.). Thollon 1254, forêt de Mayombe (fl., nov.).

Note: Radlkoffer (l.c.: 804) sépare P. turbinata (Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 270) caractérisée par la forme turbinée des boutons de 3×2 mm, à pédicelle de 2 mm; arbuste ou petit arbre de 1-3,5 m, à jeunes rameaux striés tomentelleux ferrugineux puis glabres; feuilles 2-5-juguées; pétioles de 4-7 cm; folioles, $12-16 \times 3-5$ cm. Fruit comestible excellent, à côtes, de $1,5 \times 1$ cm.

Connue de Guinée (Heudelot 869), Cameroun (Preuss 9, Barombi); et Angola (Welwitsch 4516).

Il est difficile de séparer *P. turbinata* et *P. pedicellaris* car on observe le passage des pédicelles courts : 2 mm pour *P. turbinata* aux pédicelles plus longs : 3-4 mm, caractérisant *P. pedicellaris*. Ainsi, un échantillon cité par RADLKOFER comme *P. pedicellaris*, montre des boutons à pédicelle court (*Zenker 766*). La longueur des inflorescences n'est pas décisive non plus : 4-8 cm pour *P. pedicellaris* et 5-10 cm pour *P. turbinata*. Cette espèce ne sera donc pas maintenue ici et les échantillons de *P. turbinata* rapportés à *pedicellaris*.

3. Pancovia floribunda Pellegrin

Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 28: 313 (1922); Fl. Mayombe 1: 73 (1924); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 808 (1933); HAUMAN, Fl. Congo 9: 344 (1960).

Petit arbre d'env. 4 m (Le Testu) atteignant un diamètre de 35 cm (Hauman). Feuilles 4-5(-6)-juguées, à pétiole rond et lisse de 7-10 cm, diamètre 3 mm; rachis 12-18 cm; pétiolules 5 mm, noirs, ridés, canaliculés; folioles basales $8-15 \times 3,5-6$ cm; celles du sommet $16-20 \times 5,5-6,5$ cm; acumen de 1 cm; 10-11 paires de nervures; limbe papyracé, concolore, vert olive, dessus brillant, dessous mat, glabre.

Inflorescences axillaires ou caulinaires, en général fasciculées formées de 4-5 épis de 10-15 cm, simples ou portant jusqu'à 3-4 rameaux : axes cannelés tomentelleux roux, poils de 0,1 mm; cymules sessiles de 3-5 fleurs avec une bractée principale et des bractéoles à chaque fleur; pédicelles de 2-6 mm articulés au quart ou au cinquième inférieur. Calice de 5-6 mm, velu sur les deux faces; poils de 0,2-0,3 mm; pétales de 6-7,5 mm, à onglet de 2 mm arqué, velu, intérieurement; limbe voûté, denticulé au bord, glabre; écailles

pectinées, velues dessous, excroissance glabre, pectinée ou non; 7-8 étamines à base velue; 3 carpelles. Fruit de 15 mm à 3 lobes, carpelles soudés sur les 4/5 de leur hauteur (HAUMAN) portant une pubescence courte et caduque. Bois jaune fibreux plus dur que le chêne (DE BRIEY). PL. 28, 8-12', p. 119.

Type: Le Testu 2044, Gnyengo, Mayombebayaka, Gabon (fl. jaunes, mars 1915).

Espèce reconnue également au Congo et au Zaïre.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Chevalier 26963, Agonenzorck, haut Komo (fl., oct.); 26964, eod. loc. (fr., oct.).

Le Testu 2044, type; 5973, 5984, Mimongo, Hte Ngounyé (fl., juin); 6091, Mandji, Iboundji, Hte Ngounyé (fl., sept.); 8333, Ngwasso, Lastoursville (fl. blanches, sept.); 8350, Imeno, Lastoursville (fl., sept.); 9619, Nzec, entre Ogooué et Cameroun (fl. blanches, juin).

4. Pancovia letestui Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 102 : 228 (1955).

- Chytranthus malendeensis Pellegrin, I.c.: 226, syn. nov.

Arbuste ou arbre; feuilles atteignant 85 cm, dont 28 pour le pétiole à poils ras (0,1 mm), 38 pour le rachis; folioles basales $19-22 \times 6,5$ cm, les moyennes $27-28 \times 7-7,5$ cm, les supérieures $25-20 \times 7,5-6$ cm; pétiolules d'env. 1 cm bruns, ridés, canaliculés ou non; limbe légèrement discolore, dessus glabre vert olive, dessous finement glanduleux vert brunâtre; nervures secondaires 11-16 paires, la médiane proéminente dessous, striée en long.

Inflorescences sur le vieux bois, rarement axillaires, de 15-20 cm, simples ou à 1-5 branches, axes cannelés finement velus roux, poils 0,1 mm, portant des cymules brièvement stipitées 0,5 mm, à 3-5 fleurs; pédicelle 2 mm, velu comme le calice à l'extérieur, poils denses 0,1 mm; sépales de 4 mm, glabres à l'intérieur; 4 pétales de 4 mm dont 1 pour l'onglet velu; limbe losangique denticulé, glabre; écaille bifide voûtée, velue dessous, à 2-4 dents au sommet, excroissance fimbriée, parfois très réduite; 8 étamines à filet velu. Fruit inconnu. Pl. 29, 6-8', p. 123.

Type: Le Testu 7715, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 7715, Liyanga, région de Lastoursville (fl., nov.); 8542, Malende, région de Lastoursville (fl., nov., type de Ch. malendeensis).

5. Pancovia laurentii (De Wildeman) Gilg ex De Wildeman

Ann. Mus. Congo, ser. 5, 3: 112 (1909).

- Chytranthus laurentii DE WILD., Miss. Laur. : 146 (1905).

- Pancovia Iujai DE WILD., Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 4: 372 (1914) p.p., fleurs.

— Pancovia angustifolia RADLK., in ENGL., Pflanzenreich. Sapindaceæ: 807 (1933).

Arbre dioïque, atteignant 20 m avec fût de 10 m et diamètre de 45 cm; les jeunes ont un port de palmier (Hauman). Feuilles groupées en rosettes aux extrémités des rameaux; pétiole de 10-20 cm, diamètre de 4-5 mm; rachis 20-40 cm; folioles basales $15\text{-}18 \times 4,5\text{-}6$ cm, moyennes $16\text{-}22 \times 5$ cm, supérieures 23×6 cm; 10-14 paires de nervures; limbe concolore, vert olive, brillant dessus, mat dessous.

Inflorescence, 10-15 (-30) cm, axes cannelés pubescents; cymules serrées sessiles à 4-6 fleurs avec bractées; pédicelle de 3-4 mm; calice de 6-7 mm, velu sur les 2 faces, à poils de 0,2-0,3 mm non crépus; pétales 7-8 mm dont 2 pour l'onglet velu, à poils flexueux de 1 mm; écailles velues dessous, digitées, excroissances digitées et velues également; limbe denticulé et ondulé au bord, voûté, légèrement velu au dos, (6-)7-8(-10) étamines velues. Fruit trigone, haut de 25 mm, large de 30, chaque carpelle muni d'une aile de 3 mm de saillie sur le dos, péricarpe charnu, épais de 5 mm, comestible recherché (HAUMAN). PL. 29, 1-5', p. 123.

Type: Laurent s.n., Zaïre (holo-, BR).

Espèce répandue en République Centrafricaine, au Cameroun, au Gabon et au Zaïre.

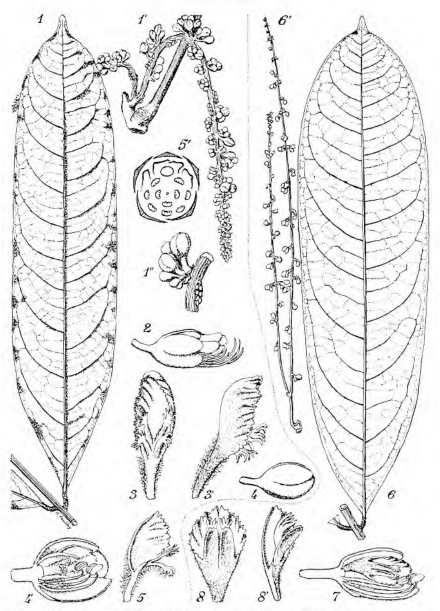
Nom vernaculaire: nom-ekong (yaoundé); esel (badjoué).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 1596, Kouambang près Nanga Eboko (fl. à odeur de tilleul, avr.); 3225, SE Grand Pol près Bertoua (fl., mars); 4006, piste Masé-Anpel (fr., mai); 4305, rive gauche du Dja, près Djouo, 45 km SSE Mésaména (fl., fév.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 8494, Lastoursville (fl., nov.).



P1. 29. — Pancovia laurentii (De Wild.) Gilg (1, 1', 4-5, Tisserant 1992; 2, 3, 3', Le Testu 8494):

1, foliole 3° paire, 22 × 5 cm; 1', inflorescence 14 cm; 1', cymule; 2, fleur; 3, 3', pétale, 7 mm, face interne et profil; 4, bouton; 4', coupe longitudinale; 5, coupe d'un pétale de bouton; 5', diagramme. — Pancovia letestui Pellegrin (Le Testu 7715): 6, foliole, 3° paire, 27 × 7 cm; 6', inflorescence, 22 cm; 7, fleur, coupe longitudinale; 8, 8', pétale, 4 mm, face interne et coupe vue obliquement.

SPECIES NON SATIS COGNITA:

Pancovia polyantha Gilg ex Engler

Pflanzenwelt Afr. 3(2): 276 (1921); HUTCH. & DALZ., FWTA, ed. I, 1: 504 (1928).

Arbuste? Feuilles 3-4-juguées; folioles $14-20 \times 4,5-8$ cm; pétiolules 1 cm.

Inflorescence, 15-30 cm, égalant 2 fois le pétiole; boutons de 4×3 mm; pédicelles de 5 mm; calice velu tomentelleux dehors, glabrius-cule dedans.

TYPE: Staudt 906, Johann-Albrechtsthöhe (actuel Kumba), Cameroun (fl., mars 1897) (B).

Le nom *polyantha* évoque le même aspect que *floribunda* mais il faudrait plus de détails dans la description pour autoriser une assimilation complète. A rechercher de nouveau au Cameroun.

10. PSEUDOPANCOVIA Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 102: 228 (1955).

Arbustes différant des Pancovia: primo, par le calice ± bilabié à 4-5 sépales, lèvre supérieure formée de 2-3 sépales soudés aux 3/4, lèvre inférieure de 2 sépales réunis de même, les deux lèvres séparées jusqu'à la moitié du calice, velu sur les deux faces; secondo, par la corolle comptant 3-4 pétales, les 2 médians constitués comme dans les Pancovia, avec onglet velu, entonnoir fendu, écaille bifide et dentée velue dessous mais portant des excroissances non rameuses (elles sont le plus souvent ramifiées dans les Pancovia), les latéraux ou le latéral en entonnoir jusqu'au sommet, à peine fendu en haut, sans écaille ou avec écaille, portant parfois à l'intérieur de l'entonnoir sur la face ventrale une excroissance en massue ou irrégulièrement lobée.

Lorsque Pellegrin créa ce nouveau genre, seules les fleurs à pétales latéraux en entonnoir simple étaient connues, d'où le nom spécifique; ce n'est que plus tard que Leinfellner a vu des pétales latéraux avec excroissance et que l'étude d'autres fleurs de l'échantillon *Le Testu 6541* a montré des pétales latéraux de type *Pancovia* (Pl. 15, 15-15). Aucun nouveau matériel ne s'est vu rapprocher des récoltes de Le Testu.

Genre monospécifique.

Pseudopancovia heteropetala Pellegrin

1.c.: 228 (1955).

Arbuste à feuilles 8-9-juguées; pétiole 5-12 cm; rachis 20-25 cm; folioles lancéolées, celles de la base 7-8 \times 3 cm, celles du haut 10- $12 \times 2,2$ -2,5 cm, acuminées; acumen fin de 1 cm; 8-12 paires de nervures; pétiolules 3-5 mm.

Inflorescences axillaires en épis de 3-4 cm, portant des cymules sessiles, avec bractées, de 1-3 fleurs; pédicelle de 3 mm. Calice, 5 mm, densément velu (poils de 0,2-0,3 mm); pétales égalant les sépales; 7 étamines à filet velu; disque supérieur réniforme; pistillode trigone, hirsute. Fleurs femelles et fruits inconnus. P.L. 15, 10-15', p. 77.

Type: Le Testu 8319, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 6541, Hte Ngounyé, Marembo (fl. 3, juill.); 8319, Imeno, région de Lastoursville (fl. 3, sept.).

10 bis. CHONOPETALUM Radlkofer

Bot. Jahrb. 56: 258 (1930); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacex: 809, 810 (1932).

Arbres? Rameaux arrondis, glabres, cannelés. Feuilles 3-juguées; folioles elliptiques lancéolées, aiguës aux deux extrémités, entières, coriaces, nervures arquées, en relief sur les deux faces, glabres, brillantes.

Inflorescences axillaires fasciculées, portant des cymules sessiles multiflores, axes finement pubescents blanc jaunâtre. Fleurs mâles régulières : calice en coupe, 5 lobes glabres, avec ligne médiane pubérulente blanche; 5 pétales insérés dans des alvéoles du disque, en entonnoir comme dans Lychnodiscus; disque concave, tapissant le calice, lobé, glabre; 8 étamines exsertes; filets repliés deux fois dans le bouton, filiformes, glabres; anthères glabres, introrses; pollen aplati à 3 angles et 3 pores; pistillode à 3 angles et 3 loges. Fleurs femelles et fruits inconnus.

Genre voisin de *Placodiscus* dont il diffère par la présence de pétales. Une espèce de Guinée équatoriale.

Chonopetalum stenodictyum Radlkofer

l.c.: 810 (1932).

Rameaux de 5 mm de diamètre. Feuilles de 30 cm dont 4 cm pour le pétiole; pétiolules de 1 cm; folioles de 18×6.5 cm.

Inflorescence de 14 cm; fleurs blanches de 3 mm, sur pédicelle de 3 mm.

TYPE: Tessmann 440a, Uelleburg près Npamenkan, Guinée équatoriale (fl., juil.).

Il est plausible que l'aire de cette plante s'étende au Cameroun ou au Gabon. La découverte d'un nouvel échantillon serait souhaitable, car le type est vraisemblablement perdu.

11. PLACODISCUS Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 332 (1878); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 810 (1933).

Arbustes à arbres atteignant 15 m; feuilles 2-18-juguées, parfois insérées sur les derniers centimètres des extrémités raméales; folioles acuminées ou cuspidées, entières, subcoriaces, glabres ou portant quelques poils simples ou sériés glanduleux.

Inflorescences en grappes ou épis subsessiles; rachis le plus souvent sillonné-anguleux, simple ou rameux, portant de nombreuses cymules scorpioïdes, subsessiles ou sessiles, bractéolées, uniflores ou pluriflores; pédicelles parfois très courts, articulés à la base. Fleurs régulières; calice globuleux, urcéolé ou turbiné, à 5 dents valvaires, pubérulent ou tomentelleux sur les 2 faces, parfois glanduleux (poils pédicellés); corolle nulle; disque régulier, en cuvette ± aplatie ou déprimée au centre, lisse, sans impression de pétales ou d'étamines, glabre ou velu; androcée (7-) 8 étamines entourant un pistillode (fll. 3); filets ployés (faiblement dans P. caudatus et P. turbinatus) 2 fois dans le bouton, à base velue, à sommet glabre; anthères oblongues, introrses, basi-dorsifixes; ovaire tomentelleux, à 3 sillons et 3 loges uniovulées. Fruit: baie à 3 lobes ou moins par avortement, de 2 à 3 cm de diamètre; style et calice persistants sur et sous le fruit tomentelleux-ferrugineux; graines ± allongées et aplaties, à tégument coriace, sans arille.

ESPÈCE-TYPE: Placodiscus turbinatus Radlkofer.

Une quinzaine d'espèces croissant en Afrique tropicale depuis la Guinée jusqu'en République centrafricaine; une seule en Afrique orientale. La clé ci-dessous les concerne toutes sauf cette dernière: *Placodiscus amaniensis* Radlk. qui se place entre *P. caudatus* et *P. leptostachys*. La description détaillée et figurée ne retient que les plantes du Cameroun et du Gabon.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Pas de poils glanduleux.
 - Feuilles sessiles 2-juguées, brillantes sur les 2 faces; folioles inférieures simulant des stipules de 2-3 cm, les supérieures 18-22 × 6-8 cm; épis simples 25-30 cm; cymules uniflores; fruit de 2 cm; disque velu (Côte d'Ivoire, Sierra Leone; type: Afzelius s.n., RADLK., l.c.: 812)...... P. pseudostipularis Radlkofer.
 - 2'. Feuilles pétiolées.
 - 3. Disque densément velu. (L/l rapport $\frac{\text{Longueur}}{\text{largeur}}$ des folioles).
 - Feuilles plus que 5-juguées; L/l plus grand ou égal à 4; feuilles serrées aux extrémités des rameaux sur 4-10 cm.
 - 5. Feuilles 8-18 juguées; pétioles 5-20 cm, triangulaires; rachis canneléanguleux; folioles 18 × 4,5 cm à 8-10 paires de nervures; grappe simple, 35 cm, de cymules stipitées, 1 mm à env. 5 fleurs; pédicelles de 5-8 (-10) mm articulés au milieu; fruit de 2 cm; petit arbre (Côte d'Ivoire); type: Aubréville 1661-883, Bull. Soc. Bot. Fr. 85: 292, 1938)
 P. bancoensis Aubréville & Pellegrin
 - 4'. Feuilles moins de 5-juguées; L/l plus petit ou égal à 3; folioles de 12-18 × 7-8 cm.
 - Inflorescences courtes 7-14 cm; fleurs subsessiles, isolées ou cymules de 2 fleurs; feuilles 3-4-juguées; pétiole de 8-9 cm; rachis 25 cm; 8-10 paires de nervures.
 I. P. caudatus.
 - 3'. Disque glabre ou presque (poils rares, \pm longs).

 - 7'. Ces caractères non réunis.
 - Liane volubile, diamètre 8 mm à 6 sillons; feuilles 9-juguées; pétiole de 5-10 cm; rachis 25 cm; folioles 10-16 × 4,5-5 cm à env. 9 paires nervures; inflorescences de 20-25 cm (Mayombe, Zaïre, Type: Toussaint 558, Bull. Jard. Bot. Et. Brux. 28: 107, 1958)... P. gimbiensis Hauman.
 - 8'. Ces caractères non réunis.
 - Feuilles 6-juguées ou plus; L/l plus grand ou égal à 4; cymules subsessiles (pédoncule 1 mm) de 4-6 fleurs; inflorescences ramifiées à la base.

9'. Feuilles 6-juguées ou moins; L/l plus petit ou égal à 4; cymules sessiles de 1-3 fleurs; grappe de 12-15 cm, simple ou presque.

1'. Des poils glanduleux 0,2-0,7 mm sur le calice, les axes d'inflorescences, sous les folioles, mêlés aux poils simples; disque glabre; grappes simples.

1. Placodiscus caudatus Pierre ex Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 812 (1932).

Arbuste de 1 m portant des épis sessiles sur le tronc (KLAINE). Folioles de $12-15 \times 7-8$ cm, souvent alternes; pétiolules de 5-8 mm; limbe en coin à la base, angle de 60° ; extrémité arrondie avec acumen de 1 cm; dessus lisse, dessous réticulé en relief. Épis simples de cymules sessiles, serrées (5 par cm) sur toute la longueur. PL. 30, 5-8', p. 129.

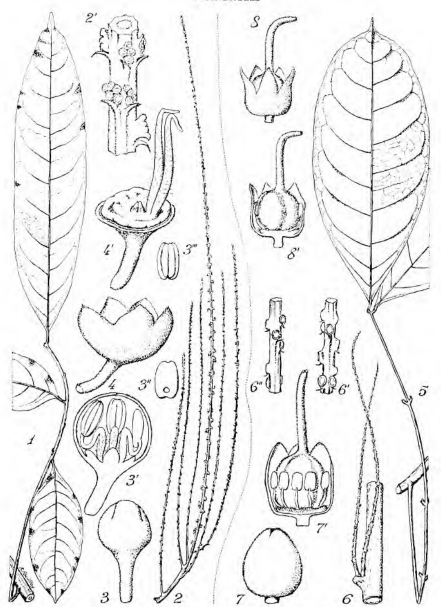
Type: Klaine 391, Mt Bouet, Gabon (holo-, B).

Espèce découverte au Gabon puis reconnue en République Centrafricaine.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 391, Mont Bouet (fl., janv.); 401, environs de Libreville (arbuste de 1 m; fl., fév.).

1. Le Pl. riparius Keay (Bull Jard. Bot. État Bruxelles 26: 194, 1956; Type: Deighton 5594, Sierra Leone, se distinguerait de Pl. boya par des pédicelles plus courts, 2 mm, le calice tomentelleux, les feuilles à 6-12 paires de nervures, contre 5-9 pour P. boya.



PL. 30. — Placodiscus angustifolius Radlk. (Zenker 2600): 1, portion de feuille, foliole 4º paire 23 × 4,8 cm; 2, inflorescence, 40 cm; 2', cymules, moignons: 3, bouton, diamètre 2 mm; 3', coupe d'un bouton; 3', 3", anthère, faces externe et interne; 4, calice épanoui, diamètre 4 mm; 4', disque et 2 filets déployés. — Placodiscus caudatus Pierre (5-6', 8, 8', Klaine 401; 6", 7, 7', Klaine 391): 5, portion de feuille, limbe foliaire 4º paire, 20 × 8,3 cm; 6, inflorescence, 11 cm, sur vieux bois; 6', 6", rachis avec cicatrices de cymules uniflores; 7, bouton, diamètre 1,5 mm; 7', fleur, coupe partielle; 8, 8', fleur et coupe partielle (7', repris de Pierre, in sched.).

NOTE: Les *P. pynaertii* De Wild. (Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 4: 371, 1914) et *P. riparius* Keay (*l.c.* 26: 194, 1956) semblent peu différer de *P. caudatus*, d'après les diagnoses, si ce n'est par quelques caractères résumés ci-dessous:

	P. caudatus	P. pynaertii	P. riparius
hauteur	1 m	6-10 m	10-20 m
feuilles	3-4-juguées	3-4-juguées	2-3-juguées
limbe, dessous	brun brillant	olivâtre	brunâtre mat
grappes	7-14 cm	20 cm	3-13 cm
cymules	2-flores	100	1-3-flores
station	montueuse	rives du Congo	rives des fleuves
Type	Klaine 391	Pynaert 748	Deighton 5594
localité	Libreville, Gabon	Centre cuvette congolaise	Djala, Sierra Leone

2. Placodiscus leptostachys Radlkofer

Stizungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 606 (1879); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 813 (1933).

Petit arbre d'environ 7 m. Feuilles glabres, brillantes, veinées sur les 2 faces, vert brunâtre, ondulées au bord; folioles souvent alternes; pétiolules de 5-10 mm, angle de base 60°; extrémité arrondie avec acumen de 15 mm.

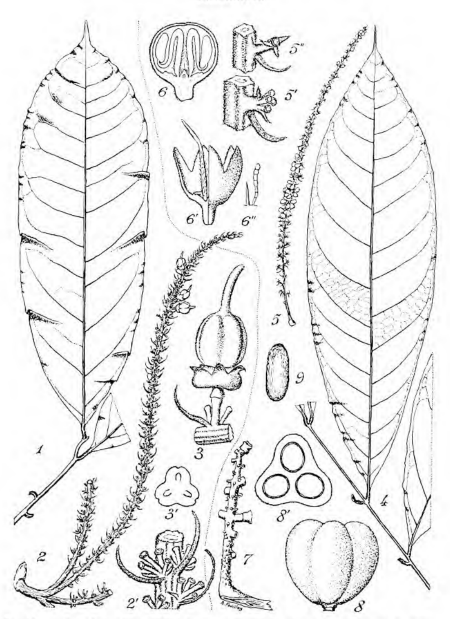
Inflorescence parfois ramifiée à la base, dense, à cymules confluentes; pubescence du disque brunâtre. Pl. 31, 1-3', p. 131.

Type: Mann 2150, Mt Cameroun, alt. 700 m (fl., fr., déc.).

Espèce connue du Ghana (Vigne 1612) au Cameroun. RADLKOFER cite l'échantillon Gossweiler 6731 de Cabinda (non vu) donné depuis comme type de P. resendeanus.

NOTE: HAUMAN a décrit (Bull. Jard. Bot. État Bruxelles **28**: 107, 1958) un *P. paniculatus* caractérisé par de grandes inflorescences largement paniculées atteignant 40 cm avec un fort pédoncule de plus de 1 cm de diamètre. La hauteur mise à part, les autres caractères montrent une certaine parenté avec *P. leptostachys:* feuilles 6-juguées, pétiole de 10 cm; rachis de 20 cm; folioles de 20 × 6 cm à 12 paires de nervures; disque velu.

Type: Boone 6, secteur forestier central du Zaïre.



Pt. 31. — Placodiscus leptostachys Radlk. (Vigne 1612, Ghana): 1, foliole 4° paire, limbe 28 × 9 cm; 2, inflorescence sur vieux bois 25 cm; 2′, moignons des cymules; 3, jeune fruit, diamètre 6 mm; 3′, coupe transversale de jeune fruit. — Placodiscus glandulosus Radlk. (1-3″, Zenker 941; 7-9, Klaine 1208): 4, foliole 3° paire 32 × 8,8 cm; 5, inflorescence sur vieux bois 20 cm; 5′, cymule de base; 5″, cymule du sommet; 6, coupe de bouton, diamètre 2 mm; 6′, fleur épanouie, diamètre 4 mm; 6″, poil glanduleux; 7, rachis fructifère 6 cm; 8, fruit 3,5 cm; 8′, coupe transversale; 9, graine.

3. Placodiscus augustifolius Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 813 (1932).

Arbre de 8 à 15 m, à rameaux anguleux. Feuilles sub-coriaces, bien nerviées sur les deux faces, à folioles alternes; pétiole de 5 cm, rachis 50-70 cm; pétiolule d'env. 8 mm; base du limbe et sommet en angle de 45°, partie moyenne à bords parallèles; 10-15 paires de nervures; acumen de 1 cm. Disque à poils très courts (0,05 mm) et épars, ou plus longs (0,4 mm, Le Testu), mais toujours peu serrés. Fleurs blanches sur gros rameaux, en grappes ramifiées à la base, atteignant 50 cm. Pl. 30, 1-4′, p. 129.

Type: Zenker 2600, Cameroun (holo-, B).

Plante découverte au Cameroun puis retrouvée en République Centrafricaine (*Le Testu 4638*, fl., mars) représentée par un arbre de 15 à 18 m, et au Zaïre (*Sapin s.n.*, Kasai) par un arbre de 6-8 m.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Zenker 2600, Bipindi, Mimfia (fl., sept.).

4. Placodiscus cuneatus Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 814 (1932).

Arbre de 10-15 m. Rachis des feuilles à 2 sillons au-dessus, folioles coriaces, très nerviées, 7-12 paires, alternes ou sub-opposées; pétioles 8-10 cm; pétiolules 6-8 mm.

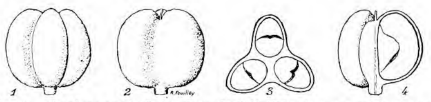


Fig. 1. — Placodiscus cuneatus Radlk.: Fruit (De Wilde 1275): 1, vue sur un lobe; 2, entre 2 lobes; 3, coupe transversale; 4, coupe longitudinale.

Épis ramifiés à la base (env. 2 rameaux), couverts de cymules sessiles serrées. Fruit, 25 mm, à 2-3-4 lobes; pédicelle 6 mm, et 2 mm de diamètre.

SYNTYPES: Zenker 2120, 4684, 4698, Cameroun (B).

Aspect voisin de P. glandulosus dont il diffère bien entendu, par l'absence de poils glanduleux. On peut lui attribuer 2 autres échantillons, l'un de Côte d'Ivoire à cymule de I-3 fleurs Q (Aubréville 2793), l'autre du Congo (Bouquet 677, j. fr., nov.).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

De Wilde 1275, 50 km NW Eséka (fr., nov.).

Zenker 2120 p.p., Bipindi (fl. ♂); 4684 p.p., 4698 (fl. ♀, non vue, B).

Placodiscus opacus Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 814 (1932).
 P. letestui Pellegrin, Bull. Soc. Bot. France 102: 229 (1955); Hauman, Fl. Congo 9: 375 (1960), syn. nov.

Arbuste ou arbre d'environ 6 m à tronc ramifié (N. Hallé). Feuilles à rachis cannelé, renflé à la base, glabre ou légèrement velouté-pubérulent; folioles alternes ou opposées, à réseau de nervures mieux marqué dessous que dessus, subcoriaces, dessus verdâtre brillant, dessous brunâtre mat.

Inflorescences pendantes à axes rosâtres. Fleurs verdâtres; sépales bordés de rouge vineux; filets et disque jaune-citron (N. HALLÉ). PL. 32, 1-4, p. 135.

TYPE: Tessmann 363, Nkolentangan, Makonanam, alt. 450 m, Guinée équatoriale (fl. 3, avr. 1908, B delet.).

Cet échantillon a disparu à Berlin, mais Le Testu a récolté en 1933 entre l'Ogooué et la frontière camerounaise une plante dont Pellegrin a fait le type de *P. letestui* en 1955; en comparant la description de Radlkofer avec le matériel de Le Testu et celui de N. Hallé illustré de dessins coloriés exécutés sur le vif, il s'avère que toutes ces plantes ne diffèrent que par quelques centimètres en plus ou en moins dans les dimensions des pétioles, rachis et folioles et qu'il convient de ne garder pour son antériorité que le seul binôme *P. opacus*.

Le type, Le Testu 9170, Oyem, Gabon (fl., 6 juin 1933, P) pourrait remplacer l'ancien perdu.

L'aire s'étend en République Centrafricaine (Tisserant 1699, Boukoko, fl. ♀ nouées, fév.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N, 3702, mines de fer de Bélinga (fl. 3, juin). Le Testu 1627, Tchibanga, Mayombe bayaka (fl. blanches, sept.).

6. Placodiscus glandulosus Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 814 (1932).

Petit arbre de 4-8 (-10-15 m) présentant sur les axes d'inflorescence et les calices une pilosité dense, courte : 0,1-0,2 mm, dominée par des poils glanduleux ± capités (formés d'une série de 8 cellules environ) atteignant 0,2-0,8 mm, peu nombreux comparativement aux poils simples. Feuilles 3-6-juguées dont les folioles elliptiques lancéolées sont les plus grandes du genre; angle de base de 45° et 60° au sommet, acumen fin de 10-15 mm; 7-12 paires de nervures secondaires, glandes pédicellées dispersées sous les nervures.

Grappes simples, denses, 15-25 cm, portant des cymules stipitées de 2 mm à l'aisselle de bractées de 4 mm, avec 1-4 fleurs à court pédicelle de 0,5 mm. Fruit d'environ 3 cm, à 3 côtes arrondies, contenant 3 graines presque cylindriques et arrondies aux extrémités, 20 × 8 mm. PL. 31, 4-9, p. 131.

TYPE: Zenker 941, Bipindi, Cameroun (holo-, B).

Plantes connues seulement du Gabon et du Cameroun, à fleurs rougeâtres (Annet) ou jaunes, parfumées (Klaine).

Nom vernaculaire: ndoumbo (mabéa).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 158, Bipindi (fl., juin); 350, Lolodorf (fr., juin). Letouzey 10921, Yingui, 35 km E Yabassi (fl. 3, anv.). Mildbraed 6139, Kribi (HBG). Zenker 2120 p.p., 2525, 3183, 4684 p.p., Bipindi.

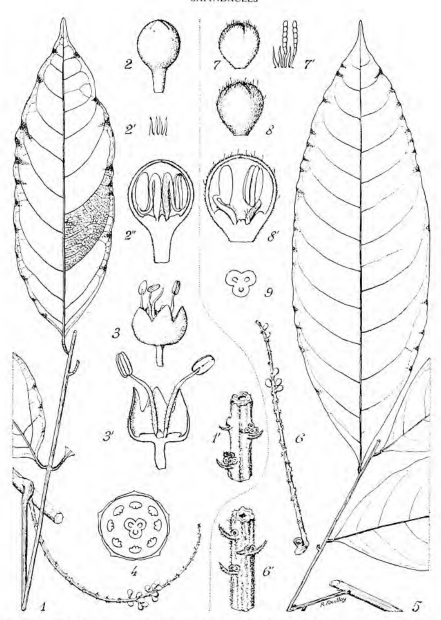
MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Klaine 379 bis (fl., avr.); 1208 (fr., mai); 1266 (fl., juin); 2650 (fl., janv.); 2811 (fr., mars). Soyaux 323, Munda (fl. nov., K).

7. Placodiscus turbinatus Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 7: 332 (1878); in Engl., Pflanzenreich. Sapindaceæ: 815 (1933).

Petit arbre d'environ 5 m, à feuilles mesurant de 30 à 40 cm à 4 paires de folioles alternes sub-chartacées, elliptiques lancéolées, angles de base et de sommet env. 45°, acumen 10-15 mm.



Pl. 32. — Placodiscus opacus Radlk. (Le Testu 9170): 1, portion de feuille et inflorescence, limbe de 2º paire 11 × 3,5 cm; 1', cymule, moignons; 2, bouton, diamètre 2 mm; 2', pilosité du bouton, 0,1 mm; 2", coupe du bouton; 3, 3', fleur vue générale et coupe, diamètre 3,5 mm; 4, diagramme. — Placodiscus turbinatus Radlk. (Mann s.n.): 5, portion de feuille, limbe 3º paire 15,5 × 4,8 cm; 6, inflorescence 8 cm; 6', cymules, moignons; 7, bouton, diamètre 2 mm; 7', pilosité du bouton, poils sériés glanduleux 0,4 mm; 8, bouton, diamètre 2,5 mm; 8', coupe du bouton; 9, coupe du pistillode.

Épi sessile portant des cymules à l'aisselle de bractées subulées de 1,5 mm; poils glanduleux sériés, 0,2-0,8 mm dépassant le tapis de poils simples (0,1-0,2 mm) qui revêt les axes, les bractées et les calices turbinés. PL. 32, 5-9, p. 135.

Type: Mann 2239, Old Calabar, Nigeria (holo-, K).

Un échantillon, *Mann s.n.*, de l'herbier du Museum de Paris, correspondant à la description de RADLKOFER, a servi à établir les figures de la planche 32. C'est une espèce peu connue, à rechercher au Cameroun.

8. Placodiscus boya Aubréville & Pellegrin

Bull, Soc. Bot. France 85: 292 (1938),

Cinq récoltes stériles ou avec fruits, s'approcheraient de P. cuneatus par la nervation des feuilles, mais les folioles sont relativement trop courtes et au nombre de 3-4 paires seulement. D'après les notes des récolteurs, il s'agit d'un arbre de 25 m dont le tronc mesure 0,70 à 1,20 m de diamètre; fût de 8-10 m, cannelé en colonnes ou colonnettes, avec de grosses branches obliques et tortueuses également cannelées. Le rhytidome se desquame en écailles vert grisâtre orangé, l'écorce est rose orangé, le cambium jaunâtre, le bois dur blanchâtre. Les rameaux cannelés striés sont jaune foncé, brillants; des cannelures aiguës descendent sous l'insertion des feuilles; pétioles striés, plans dessus, à 2 bords coupants sur les côtés; 3-4 paires de folioles non opposées, de $8-24 \times 4-10$ cm, à base en coin, à nervure médiane saillante sur les 2 faces. Le fruit est une baie de 5-6 cm à 4 lobes.

Type: Aubréville 703, Côte d'Ivoire (holo-, P!).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 2922, entre Yanda II et riv. Kébé près Bertoua (fr. à 1 loge, fév.); 5582, près Ntam, 80 km ENE Lomié.

Letouzey & Villiers J.-F. 10375, près Mimbomimbo Souap, 60 km SSE Yokadouma sur route de Moloundou.

Hors du Cameroun les échantillons *Tisserant 52* (fr. 4-lobés, avr.) et *Guigonis 3080*, République Centrafricaine, se rattachent aux précédents.

12. CROSSONEPHELIS Baillon

Hist. Pl. 5: 352, 400, nº 15 (1874); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 818 (1933); CAPURON, Mém. Mus. Paris 19: 83 (1969).
— Melanodiscus RADLK., in DURAND, Ind. Gen.: 75 (1887); Sitzungsber. Bayer. Akad, Wiss. München 20: 244, 285 (1890); l.c.: 816 (1932).

Arbres petits ou moyens. Feuilles 1-3-juguées; folioles oblongues, l'inférieure souvent plus petite, ovale-arrondie, entières, d'apparence glabre mais présentant des poils minuscules et des glandes stipitées microscopiques dispersées sous le limbe.

Inflorescences spiciformes, simples ou ramifiées, terminale et axillaires, portant des cymules uni-ou pluriflores avec bractées linéaires. Fleurs polygames régulières, mâles et femelles dans la même inflorescence ou dans des inflorescences séparées; calice profondément (3-) 4-5-fendu, à segments valvaires deltoïdes, tomentelleux-glanduleux, blanc sale à l'extérieur, pubérulents ou glabres à l'intérieur, réfléchis en fin d'anthèse, caducs; pétales nuls; disque placentiforme ou en cône abaissé, rouge noirâtre (d'où le nom générique), glabre, parfois 4-lobé (C. pervillei); étamines 4-8, opposées aux sépales quand l'androcée est isostémone, insérées dans le centre du disque, à filets glabres, rarement velus; anthères ovales, introrses, fixées au-dessus de la base émarginée; pollen globuleux à 3 sillons et 3 pores; ovaire à 2 loges; ovules fixés au-dessus de la base de l'axe, à micropyle infère.

Fruit bacciforme, non stipité, suborbiculaire, à 2 lobes ou 1 par avortement, tomentelleux; sarcocarpe assez épais, coriace sur le sec; graines elliptiques; embryon droit.

Espèce-type: Crossonephelis pervillei Baillon.

Cette description comporte les parties communes des 2 diagnoses de BAILLON et de RADLKOFER; la remarque de CAPURON est suivie ici, et Melanodiscus est considéré comme synonyme, les différences devenant distinctions spécifiques. Crossonephelis comptait à l'origine une espèce de Madagascar: C. pervillei Baillon (Adansonia, ser. 1, 11: 245, 1874), à 4 sépales, 4 étamines et disque à 4 sillons. Melanodiscus avait été créé pour une plante du Nigeria en 1887; une deuxième espèce du Kilimandjaro: M. oblongus Radlk. fut ajoutée en 1894 et enfin M. unijugatus Pellegrin en 1938, du Gabon. Il ne sera retenu dans la clé ci-dessous que l'espèce du Gabon et celle du Nigeria, rencontrée depuis au Cameroun oriental (Adansonia, ser. 2, 12 (4): 551-555, 1972).

CLÉ DES ESPÈCES

- - 1. Feuilles 1-juguées; folioles elliptiques, acuminées, 12-20 × 3-6 cm.....

1. Crossonephelis africanus (Radlkofer) Leenhouts

Blumea 21: 95 (1973).

Melanodiscus africanus RADLK., in DURAND, Ind. Gen.: 75 (1887); in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 817 (1932); KEAY., FWTA, ed. 2, 1: 720 (1958).

Arbre de 6 m; rameaux, rachis et inflorescences pubescents soyeux; limbe densément pubescent dessous et dessus sur la nervure médiane.

Inflorescences terminales égalant les feuilles; *calice* de 2,5 mm; *étamines* de 7 mm.

Type: Moloney s.n., Nigeria (holo-, K).

Récoltée au Cameroun : Lobe Babute 52/36, Bombé.

2. Crossonephelis unijugatus (Pellegrin) Leenhouts

Blumea 21: 102 (1973).

Melanodiscus unijugatus Pellegrin, Bull. Soc. Bot. France 85: 293 (1938); Fl. Mayombe 3: 111 (1938).

Arbuste de 3 m, peu ramifié; entrenœuds de 8-10 cm; Feuilles à pétiole de (1-)3(-5) cm, sillonné ou plat dessus, portant 2 folioles sur des pétiolules d'env. 5 mm; limbes elliptiques, acuminés, $12-20\times3-6$ cm, à dessus verdâtre, dessous plus mat, brunâtre; env. 8 paires de nervures.

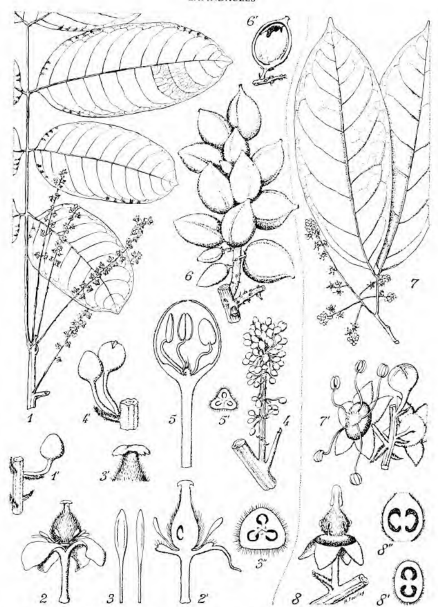
Inflorescences terminales, de 6-12 cm, à axe portant 2-4 rameaux près de la base; cymules à 1-3 fleurs insérées à l'aisselle de bractées à intervalles de 5-10; sépales de 1,5 mm; étamines de 3 mm; pistil jaune clair (Le Testu). Pl. 33, 7-8", p. 139.

SYNTYPES: Le Testu 1865 (fl. 2), 1866 (fl. 3), Gabon (P!).

HAUMAN (Fl. Congo 9 : 367, 1960) cite 3 échantillons (Donis 2081, 2215, 2268, fr.) récoltés au Mayombé pouvant être rapprochés de cette espèce, bien que présentant parfois des feuilles 2-juguées ou 1-2-juguées sur le même individu. Un rameau à feuilles très conformes au type mais à fruits jaunes pubescents à 3 loges pourrait être rapporté à C. unijugatus : N. Hallé & A. Le Thomas 32, Bélinga, Gabon.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 1865, 1866, Mayombe bayaka, Tchibanga (fl. 2, fl. 3, nov.).



PL. 33. — Lecaniodiscus cupanioides Planch. (1-3", Zenker 4890; 4-5', Rowlan s.n.; 6, 6', Letouzey 4818): 1, portion de feuille, grande foliole 6 × 14 cm et grappe \(\frac{9}{2}\): 1', cymule uniflore; 2, fleur nouée 8 mm; 2', coupe de fleur \(\frac{9}{2}\); 3, staminode 2,5 mm; 3', stigmate trilobé; 3', coupe transversale d'ovaire; 4, grappe \(\frac{3}{2}\)5 cm; 4', cymule biflore; 5, bouton fleur \(\frac{3}{2}\); coupe transversale de pistillode; 6, grappe de fruits; 6', coupe longitudinale de fruit 2 cm. — Crossonephelis unijugatus (Aubr. & Pellegrin) Leenhouts (7-7', Le Testu 1866; 8, 8", Le Testu 1865): 7, feuille et inflorescence, foliole 17 × 6,5 cm); 7', bouton et fleur \(\frac{3}{2}\), diamètre du disque 1,5 mm; 8, fleur \(\frac{9}{2}\): 8", coupes transversale et longitudinale d'ovaire.

MELICOCCEÆ Blume

Rumphia 3: 142 (1847); RADLK., in DURAND, Ind. Gen.: 75 (1887); in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 820 (1933).

Sapindacées à un ovule par loge, à feuilles paripennées, arborescentes, parfois monocaules. Pétales parfois sans écaille. Fruit réduit à une loge par avortement, ni sillonné, ni lobé, bacciforme ou drupacé. Graine sans arille.

GENRE-TYPE : Melicocca L.

Les Melicoccées comptent, d'après RADLKOFER, 7 genres extra-africains. Une des 2 espèces du genre *Melicocca* est cultivée sous les tropiques en Afrique et en Asie.

13. MELICOCCA Linné

Melicocca bijuga Linné

Sp. Pl., ed. 2: 495 (1762); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 822 (1932).

Arbre dioïque de 5-15 m, rameux, à bois dur; jeunes rameaux arrondis, brunâtres, entrenœuds de 1-3 cm. Feuilles 2(-3)-juguées; pétiole d'env. 6 cm, et rachis, env. 3 cm, aplatis ou ailés; folioles entières, subsessiles (pétiolule 2 mm) glabres, de 8-11 \times 4-5 cm, à env. 7 paires de nervures; un cil de 3-5 mm termine le rachis.

Inflorescences en grappes composées, l'axe principal d'env. 15 cm porte 3-5 rameaux de longueur décroissante, de 10-15 cm; les inflorescences mâles sont plus ramifiées que les femelles souvent simples. Fleurs isolées avec bractéoles, pédicelle 6 mm, largeur des fleurs 6-8 mm; 4 sépales dont deux externes plus petits, soudés jusqu'à moitié; 4 pétales de longueur double des sépales, velus intérieurement, sans écaille; disque orbiculaire ± 4-lobé, jaune; 8 étamines, glabres, anthères extrorses; ovaire glabre, fusiforme, à 2(-3) loges, stigmate en disque aplati, ovules ascendants. Fruit bacciforme noir, ellipsoïde, long de 12-20 mm, avec une graine dressée. Embryon presque droit à cotylédons plan-convexe parallèles à la cloison, radicule basilaire ponctiforme.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. & Villiers J.-F. 4252, Libreville, vieil arbre planté à la mission Ste Marie (fr., janv.).

SCHLEICHEREÆ Radlkofer

in Durand, Ind. Gen.: 76 (1887); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacea: 872 (1932).

Sapindacées monospermées, arbustives ou arborescentes, parfois monocaules. Feuilles paripennées parfois bipennées (Bizonula, Macphersonia). Fruit indéhiscent où, parfois, l'arille charnu et pulpeux provoque, par son gonflement, la rupture des carpelles sur le dos (CAPURON); desséché, cet arille ne se signale que par une mince pellicule entourant la graine. Extérieurement les 3 carpelles ne forment ni lobes ni sillons à la surface du fruit qui est entier.

GENRE-TYPE: Schleichera Willd.

Cette tribu comprend au total 8 genres dont 3 dans la région camerounogabonaise. D'après HUTCHINSON & DALZIEL, l'espèce asiatique Schleichera trijuga Willd. a été introduite en Afrique occidentale.

CLÉ DES GENRES

- 1. Fleurs sans pétales; feuilles 2-4-juguées.
 - Fruit, après dessication, à endocarpe crustacé épais, à une seule loge par avortement des autres; arille non fendu sur le dos.

14. LECANIODISCUS Planchon

in Benth. & Hook., Niger Fl.: 250 (1849); Gen. Pl. 1: 402, no 33 (1862); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 879 (1933).

Petits arbres ou arbustes à rameaux étalés, arrondis, cannelés, d'abord tomentelleux mais bientôt glabres. Feuilles réunies à l'extrémité des rameaux, à pétiole arrondi, strié, à base épaissie, 3-7-juguées, presque glabre; folioles alternes ou opposées, les supérieures plus grandes oblongues ou obovales,

les inférieures moins longues, plus arrondies; acumen très court et obtus, pétiolules courts; limbe membraneux ou légèrement coriace, glabre; nervure médiane en creux dessus, les latérales bouclées; marge entière.

Inflorescences en épis axillaires, simples, grêles, tomenteux, fauves; axe sillonné, anguleux, portant des cymules sessiles scorpioïdes de 2-3 fleurs, parfois réduites à une seule; bractées et bractéoles subulées, tomenteuses, roussâtres; boutons ovoïdes, pédicelles filiformes. Fleurs dioïques, régulières, assez grandes; calice sacciforme à 5 dents courtes, obtuses, légèrement imbriquées, se fendant à l'anthèse en 3-5 fracto-sépales tomentelleux sur les 2 faces; pétales nuls; disque régulier, en cuvette ou en coussin, tapissant le fond du calice ¹, marqué de 8-13 sillons à l'intérieur par l'impression des étamines, glabre ou velu; androcée de 8-13 étamines en cercle autour du pistillode, à filets 2 fois fléchis dans le bouton (fl. 3); staminodes renflés au sommet, sans anthère (fl. \$\varphi\$); filet glabre; anthère à base émarginée, introrse, pollen aplati, triangulaire, tricolporé; ovaire ovoïde, à section subtrigone, à 3 loges, densément velu tomenteux; style court, stigmate en disque aplati à 3 lobes réfléchis; ovules solitaires, campylotropes ascendants.

Fruit subdrupacé (exocarpe formant une croûte dure en séchant), de forme ovoïde, extrémité aiguë, densément tomentelleux-ochracé; le plus souvent une loge et avortement des 2 autres; graine ovoïde, entourée sur les 3/4 par l'arille gélatineux, tégument dur, mince, brun, brillant; embryon à cotylédons épais, radicule basilaire en papille.

ESPÈCE-TYPE: Lecaniodiscus cupanioides Planch.

Genre remarquable, parmi les Schleicherées, par son calice en sac presque fermé avant l'anthèse, puis se déchirant en valves sépaloïdes. Deux espèces en Afrique tropicale, l'une occidentale (L. cupanioides), l'autre orientale : Mozambique, Tanzanie, Rhodésie (L. fraxinifolius).

CLÉ DES ESPÈCES

- Épis allongés, 8-15 cm; feuilles plus grandes; pétiole 8 cm; rachis 40 cm; folioles de la base 3-5 × 6-7 (-9) cm; folioles du sommet 7-8 × 16-18 cm; poils glanduleux épars sous le limbe.
 L. cupanioides.
- - 1. D'où le nom de genre : lecanio = cuvette (en grec).

Lecaniodiscus cupanioides Planchon

in BENTH. & HOOK., Niger Fl.: 251 (1849); RADLK., in ENGL., Pflanzeureich, Sapindaceæ: 880 (1932).

Arbre de 3-4 (-9) m, diamètre de 10-20 cm, parfois arbuste, à cime « en boule » (LETOUZEY). Feuilles à 4-5 paires de folioles.

Fleurs à étamines jaunes (au nombre moyen de 10) et disque jaune vif. Bien que typiquement indéhiscent et monosperme, le fruit se rompt parfois en 4 valves, libérant 1-4 graines (LETOUZEY); arille blanc recouvrant le tégument brun luisant sauf au sommet dorsal; fleurs jaunâtres très odorantes (LE TESTU). PL. 33, 1-6, p. 139.

SYNTYPES: Vogel s.n.; Don s.n.; Sierra Leone; Heudelot s.n., Guinée.

Espèce reconnue du Sénégal au Kenya, par la Guinée, la Côte d'Ivoire, le Dahomey, le Togo, le Nigeria, la République Centrafricaine, le Congo, le Zaïre, l'Angola, la Guinée équatoriale.

Noms vernaculaires : oloa (yaoundé); bimba (pygmée bibaya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1384, Bertoua (fr., mai); 1541, Yokadouma (fr., juin).

Letouzey 3771, rives du Dja, entre riv. Mev et Edjuné (fl., avr.); 4379, 16 km S Djouo à 20 km E Somalomo sur le Dja, lisière broussailleuse héliophile de forêt (fl., fév.); 4818; Moundia, 15 km SSE Batouri (fr., avr.).

Mpom Benoit 368 (= SRFCam 4297), Yaoundé, route de Kribi (fl., mars).

Nana Pierre 124 (= SRFCam 2740), Bertoua, route de Deng Deng (fr., juin).

Staudt 589, Johann-Albrechtsthöhe (actuel Kumba).

Zenker s.n., 2524, 4890, Bipindi.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 1241, 1824, Tchibanga, galerie forestière de la riv. Nyanga (fl., oct., nov.).

15. HAPLOCŒLUM Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 336 (1878); in Engl. & PRANTL, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, 3: (5) 327 (1895); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 881 (1932).

Arbuste ou arbre à rameaux arrondis, striés, gris cendré, velus cendrés ou ferrugineux dans le jeune âge, de même que les pétioles et rachis, bientôt

glabres; entrenœuds courts 0,5-2 (5) cm. Feuilles alternes, réunies à l'extrémité des rameaux; folioles tantôt grandes, oblongues, tantôt petites, suborbiculaires ou losangiques, subsessiles, chartacées à subcoriaces, glabres et brillantes; cellules secrétant une substance voisine de la saponine donnant des ponctuations pellucides.

Inflorescences en petites cymes, à l'aisselle des feuilles ou des cicatrices foliaires, près de l'extrémité des rameaux; fleurs terminales 9; bractées semblables aux sépales, velues ferrugineuses, glabres à l'intérieur; pédicelle articulé à la base. Fleurs monoïques, régulières; calice à 5-6 sépales oblongs, membraneux, tomenteux à l'extérieur ou seulement à l'extrémité, intérieur glabre; pétales nuls; disque régulier, en coussin hémisphérique, glabre; androcée à 5-6 étamines insérées dans des fovéoles du disque à la périphérie (fl. 3); filets 2-3 fois plus longs que les sépales, filiformes, glabres; ovaire (fl. \$\times\$) ovale-fusiforme, à 3 angles et 3 loges, glabre le plus souvent; stigmate à 3 lobes. Fruit à sarcocarpe mince, séchant facilement, de forme ellipsoïde, brièvement stipité, apiculé au sommet; cloisons se détruisant de manière à ne donner qu'une seule loge avec une seule graine par avortement des deux autres ovules; exocarpe contenant une substance voisine de la saponine, endocarpe sclérifié. Graine dressée à tégument dur, noirâtre, arille mince enveloppant jusqu'au sommet, fendu sur le dos; embryon courbe, radicule engagée dans un repli tégumentaire, cotylédons à réserves amylacées et contenant une substance moussant par agitation dans l'eau comme les péricarpes des feuilles (RADLKOFER).

ESPÈCE-TYPE: Haplocælum inopleum Radlk.

Genre remarquable par son fruit dans lequel la disparition des cloisons conduit à une loge unique d'où le nom tiré du grec : haplo-, simple et koilos, cavité. RADLKOFER mentionne 6 espèces en Afrique, 3 dans la région orientale, 3 dans la région occidentale et australo-centrale. Actuellement seule H. gallaense a été trouvée au Cameroun.

CLÉ DES ESPÈCES

- 2. Feuilles 4-7-juguées; folioles suborbiculaires échancrées à l'extrémité. . H. gallaense.

Haplocœlum gallaense (Engler) Radlkofer

in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, Nachtr. 3: 204 (1907). — Pistaciopsis gallaense ENGL., Bot. Jahrb. 32: 125 (1902); 34: 156 (1904).

Arbuste d'environ 2 m, à rameaux densément feuillus. Rachis très étroitement marginé sous l'insertion des folioles; folioles à base asymétrique, aiguë, à sommet échancré, à 5-7 paires de nervures.

Cymes bipares de 1 cm comptant 9 fleurs mâles. Fruit long de 15 mm

et large de 8 mm. Pl. 40, 1-4, p. 175.

Type: Ellenbeck s.n., Expédition du Baron Erlanger nº 1963.

Plante connue du Kenya au Cameroun, dans les savanes.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Jacques-Félix 3833, Mt Banaya (fr., juin). Letouzey 6653, Tinguelin près Garoua.

16. BIZONULA Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 24: 299 (1924); Fl. Mayombe: 72, tab. 9 (1924); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 893 (1933).

Ce genre gabonais monospécifique nous est connu par 3 parts d'une récolte de Le Testu comportant des feuilles paraissant incomplètement développées et des fleurs femelles aux ovaires sans doute fécondés. L'auteur donne la plante pour hermaphrodite, mais la présence d'un cercle d'étamines courtes dans une fleur femelle est courante dans les Sapindacées; il faudrait pouvoir apprécier la fertilité du pollen. La description des caractères génériques sera ici, en l'absence d'autres espèces, confondue avec celle des caractères spécifiques.

Bizonula letestui Pellegrin

l.c.: 299 (1924).

Petit arbre (4-5 m) de port inconnu. Feuilles bi-pennées, pétiole (10-20 cm) et rachis (40-45 cm) striés; pinnules opposés (9-12 paires) de 1222 cm, aplaties dessus, à base épaissie; tous ces axes couverts de poils étoilés ferrugineux; 15-20 paires de folioles de 17-20 × 7-8 mm, asymétriques, légèrement falciformes, glabres dessus, velues sous la nervure médiane, env. 15 paires de fines nervures visibles à la face inférieure, ciliées à la marge, entières, mucronées au sommet.

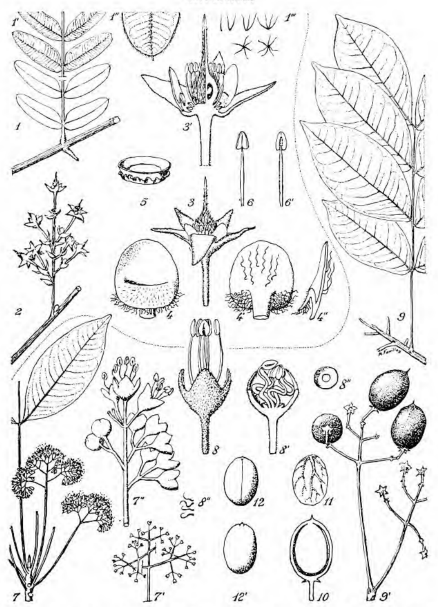
Inflorescences velues rouillées (poils 0,1-0,2 mm), formées de grappes ramifiées portant des cymules triflores probablement bipares; l'étiquette ne précise pas la position de ces inflorescences, pourtant la diagnose les place à l'extrémité des rameaux (renseignement oral?). L'axe principal de 40-50 cm porte dès la base environ 25 rameaux secondaires de longueur décroissante, 5-2 cm, en alternance 2/5; ces rameaux portent à leur tour, les plus longs, une dizaine de cymules triflores, avec bractées de 6-8 mm, pédoncules de 3-4 mm et fleurs bractéolées et pédicellées; pédicelle de 8 mm.

Fleurs régulières; calice velu sur les 2 faces, 5 sépales valvaires, triangulaires, aigus, à base réunie en coupe de 2 mm de haut, libre sur 4 mm, étalés; corolle de 5 pétales égaux, ovales (3 × 2 mm), limbe glabre sauf quelques cils frisés au dos, écaille laineuse dessous, pubérulente dessus, formant un petit entonnoir, onglet de 1 mm; disque glabre formé de 2 coupes sans fond à parois minces, l'intérieure haute de 1 mm, circulaire, l'extérieure plus basse et à bords ondulés, d'où le nom générique : bi = deux, zonula = petite ceinture; étamines 12-13, égales, glabres, 2-3 mm, filets subulés; anthères légèrement en cœur à la base, à déhiscence latérale; ovaire triloculaire (5 mm) hirsute; style unique, 8 mm, glabre dans la moitié supérieure, un seul ovule dressé par loge. Fruit inconnu. Pl. 34, 1-6', p. 147.

TYPE: Le Testu 1659, forêt du Mayombe bayaka, Tchibanga (fl., 2 nov. 1910); seul matériel connu.

Genre placé par RADLKOFER dans la tribu des Schleicherées non d'après la nature du fruit mais par la ressemblance des feuilles avec celles du genre Macphersonia Blume, d'Afrique orientale et de Madagascar, notamment M. pteridophylla Baillon. Cependant les deux genres diffèrent ainsi, comme le fait remarquer PELLEGRIN:

Bizonula	Macphersonia
valvaires	imbriqués
grande, réfléchie	petite ou nulle
double	simple
12-13	8
trois	2 (rarement 3)
présents	absents
	valvaires grande, réfléchie double 12-13 trois



Pl. 34. — Bizonula letestui Pellegrin (Le Testu 1659): 1, foliole face supérieure; 1', folioles face inférieure; 1'', extrémité d'une foliole face inférieure; 1''', poils étoilés 0,5 mm; 2, rameau florifère, 4 cm; 3, 3', fleur 12 mm et sa coupe; 4, 4', 4'', pétale 3 mm, faces interne, externe et coupe; 5, disque; 6, 6', étamine, face interne et externe. — Zanha golungensis Hiern (7-7', Le Testu 4598; 7''-8'', Tisserant 2104; 9-12', Chevalier 23797): 7, sommet de rameau fertile à inflorescence mâle; 7', schéma des cymes; 7'', sommet d'une cyme; 8, 8', 8'', fleur épanouie, coupe d'un bouton 3 et disque; 9, 9', feuille, foliole 8 cm et infrutescence, baie 20 mm; 10, coupe d'une baie; 11, nervation du tégument séminal; 12, 12', embryons.

NEPHELIEÆ Radlkofer

Actes Congrès internat. Amsterdam: 222 (1877-1878); in Durand, Ind. Gen.: 76 (1887); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 894 (1933).

Sapindacées monospermées, arbustives ou arborescentes, à feuilles paripennées. Fruit indéhiscent, sillonné ou lobé. Dans Litchi sinensis et Nephelium lappaceum, généralement un seul des 3 carpelles se développe, les 2 autres restant à la base; le style semble alors gynobasique. Graine entourée d'un arille pulpeux, charnu, translucide. Fleurs régulières,

GENRE-TYPE: Nephelium L.

Tribu groupant, d'après RADLKOFER, 15 genres non africains. Deux espèces ont été introduites en Afrique tropicale à cause de leur fruit comestible.

CLÉ DES GENRES

1'. Arille soudé à la graine dont le tégument est blanchâtre, tendre; calice à 4-6 sépales valvaires; parfois pétales nuls; fruit rouge, ± 3 cm, couvert de poils épineux mous, ± 1 cm; feuilles 2-8-juguées, subglabres.... 16 ter. Nephelium lappaceum.

16 bis. Litchi sinensis Sonnerat

Voy. Ind. Or. Chine 2: 230 (1782); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 914-915 (1932).

Arbre moyen ou élevé, 30 m. Feuilles 2-4-juguées; pétiole 2-4 cm; rachis 10-20 cm; folioles 6-16 \times 2-4 cm. Inflorescence 15-30 cm. Fruit 2,5-3,5 cm.

TYPE: Sonnerat 1062, stérile (Herb. Delessert, G, P). Céré, directeur du Jardin Botanique de l'Île Maurice avait donné en 1779 à Sonnerat un fruit dans l'alcool et des branches avec feuilles et fleurs séchées.

Originaire de Chine méridionale, cet arbre a été introduit en divers états africains pour son arille, comestible recherché. Il est cultivé depuis longtemps en Asie tropicale et en Amérique du Sud.

16 ter. Nephelium lappaceum Linné

Mantissa 1:125 (1767); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 957 (1933).

Arbre de 10-20 m. Feuilles (1-) 2-3 (-4)-juguées; pétiole de 5 cm; rachis 15-40 cm; folioles $6-18 \times 4-7$ cm. Inflorescence 12-30 cm; fruit couvert de grosses épines molles.

Originaire des Indes orientales et d'Indonésie, cet arbre fournit un fruit dont l'arille est comparable par la saveur à celui du *Litchi*. Il est cultivé dans diverses régions tropicales d'Afrique, d'Asie et d'amérique.

CUPANIEÆ Reichenbach

Consp. Reg. Veg.: 200 (1828); Blume, Rumphia 6: (1847); RADLK., in Durand, Ind. Gen.: 77 (1887); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 1019 (1933).

Sapindacées monospermées, arbustives ou arborescentes. Feuilles paripennées, rarement bipennées ou tripennées. Fleurs le plus souvent régulières, au moins dans les genres africains; pétales à écaille bifide ou soudée au limbe en entonnoir, rarement sans écaille dans les genres extra-africains. Fruit en capsule loculicide à 2-3 (-4) loges s'ouvrant en 2-3 (-4) valves; parfois péricarpe un peu charnu. Graine avec ou sans arille; embryon courbe.

Le pollen des quatre genres Lychnodiscus, Blighia, Aporrhiza et Erio-coelum, tricolporé, à replis d'endexine aperturaux est voisin de celui des genres Deinbollia et Aphania (MELVILLE).

GENRE-TYPE: Cupania L. (Gen. Pl., 1737).

Représentée par 5 genres en Afrique, cette tribu en compte d'autre part 35 dans les autres continents.

CLÉ DES GENRES

- 1'. Ovaire à 3 loges; arille ± développé; tégument concolore.
 - Pétales avec de minuscules écailles de chaque côté ou sans écaille; arille peu visible, concrescent avec le tégument; calice à préfloraison quinconciale;

- Pétales à écaille bien développée; sépales se recouvrant peu au bord, subvalvaires.

 - 3'. Disque simple; étamines 8-10; arille cupulaire recouvrant le tiers ou la moitié de la graine; radicule du côté du hile.

 - 4'. Disque en coussin circulaire; pétales en entonnoir : écaille soudée au limbe; capsule à parois charnues, à loges glabres ou velues apprimées intérieurement sur toute la surface; arille lobulé se réduisant sur le sec.....
 21. BLIGHTA

17. APORRHIZA Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 338 (1878); 9: 478, 509 (1879); 20: 262, 291 (1890); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1134 (1933).

Arbres ou arbrisseaux à rameaux arrondis, glabrescents, les jeunes pubescents à tomentelleux. Feuilles 2-11-juguées; folioles opposées, ± aiguës aux deux extrémités, entières, coriaces, sans ponctuations (sauf A. letestui).

Inflorescences terminales ou axillaires, en grappes simples ou ramifiées de cymules bipares pubérulentes, avec bractées et bractéoles. Fleurs régulières; calice à 5 sépales valcaires, densément tomentelleux à l'extérieur; 5 pétales en entonnoir dans le bouton, puis à bords repliés vers l'intérieur dans la partie inférieure; disque en couronne aplatie, régulier, lisse ou \pm verruqueux; étamines 6-8, à filets velus en haut et non en bas; anthères glabres, exsertes, introrses, base cordée, fendue; ovaire à 2 loges, aplati, velu, à stigmate papilleux, rouge, sessile; ovule unique, dressé sur un gros funicule.

Capsules aplaties, biscutellées, surface \pm bosselée, stipitées avec calice persistant et style accrescent formant une pointe; intérieur des loges lisses, rouge. Graines bicolores : tégument jaune et mou à la base, parfois considéré comme un arille, partie supérieure dure et noire s'abaissant en pointe vers l'extérieur; hile médian; cotylédons superposés, radicule tournée vers le haut à l'opposé du hile, d'où le nom générique.

ESPÈCE-TYPE: Aporrhiza paniculata Radlkofer.

CLÉ DES ESPÈCES

1. Feuilles velues sous le limbe. (L/l : rapport $\frac{\text{Longueur}}{\text{largeur}}$ des folioles). 2. Poils ondulés très courts (0,05 mm) mais très serrés, jaune doré, cachant l'épiderme de la face inférieure du limbe; dessus luisant avec ponctuations; feuilles 2-4-juguées; folioles elliptiques obtuses, base arrondie, L/l peu différent de 2; disque à légers sillons radiaux; sépales tomentelleux inté-2'. Poils laineux de 0,2-0,5 mm, jaune-roux, surtout sous les nervures; dessus glabre; feuilles 3-7-juguées; folioles elliptiques aiguës, L/l peu différent de 3; disque lisse; sépales glabres intérieurement...... 2. A. lastoursvillensis. 1'. Feuilles glabres ou à faible pilosité, peu dense, sous les limbes ou sous les ner-3. Acumen court, inférieur à 0,5 cm; limbe glabre dessous ou peu velu. 4. Feuilles 2-7-juguées, de 30-40 cm. 5. Feuilles entièrement glabres, 4-7-juguées; inflorescence de 30-40 cm. 6. Pétales 4 mm supérieurs aux sépales 3 mm; disque lisse, glabre; folioles 6'. Pétales inférieurs aux sépales; disque pubérulent, à 5 lobes épisépales; folioles 7-14 × 3,5-5cm subaiguës...... 4. A. tessmannii. 5'. Feuilles glabres dessus, faible pilosité à la face inférieure, 2-4-juguées; inflorescence de 15-25 (-40) cm. 7. Pubérulence jaune, poils rares de 0,1-0,2 mm sous les nervures; inflorescence tomenteuse, fauve 15-30 cm × 8-20 cm; feuilles 2-4-juguées de 24-30 cm, dessus verdâtre brillant, dessous mat, cannelle.... 4 bis. A. nitida. 7'. Poils de 0,05 mm dispersés sous le limbe et sous les nervures; inflorescence de 20-40 cm à pubérulence blanche de 0,1 mm; feuilles 3-4-juguées de 40 cm, dessus rougeâtre, dessous plus pâle...... 4 ter. A. paniculata. 4'. Feuilles 10-11-juguées, de 60-100 cm; arbuste grimpant; folioles 12-30 X 6-8 cm; L/l = 2 à 3; 15-18 paires de nervures; inflorescence de 15-25 cm... 5. A. multijuga. 3'. Acumen long, 1 cm ou plus; limbe glabre sur les 2 faces, brillant dessus; feuilles 5-6-juguées de 50-100 cm; folioles 15-30 \times 5-8 cm; L/l peu différent de 3; 10-13 paires de nervures; inflorescences ramifiées de 10-12 (-40) cm; sépales

1. Aporrhiza letestui Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 101: 138 (1954).

Arbuste ou arbre à feuille 2-4-juguées; pétiole (3-) 5-10 cm et rachis, 5-10 cm, glabres; folioles 8-17 \times 4-8 cm, à 12-13 paires de nervures; la pilosité de la face inférieure du limbe demande un examen attentif car elle peut être très courte (0,05-0,1 mm) et si dense qu'à l'œil nu elle ne se distingue pas aisément.

Inflorescence en grappe composée; pédoncule de 18 cm; axe de 16 cm portant 4-5 rameaux de 2-3 cm, chacun portant à son tour env. 10 cymules stipitées (1-2 mm), avec bractées de 5 mm; cymules à env. 7 fleurs, à pédicelles de 4 mm articulés yers le milieu; axes floraux pubérulents, poils très serrés (0,05 mm). Calice velu à l'extérieur, à poils très serrés; sépales triangulaires, longs de 3 mm, à base de 2 mm, tomentelleux à l'intérieur (poils de 0,1 mm); pétale (dans le bouton) de 1,5 mm, très velu partout, écaille formant un entonnoir de 0,5 mm de profondeur; disque à sillons peu profonds dans le bouton, verruqueux sous le jeune fruit; 6-8 étamines; ovaire velu. Jeune fruit velu, poils roux, très ras, très serrés. Fruit inconnu à l'état mûr. PL. 35, 12-16', p. 153.

Type: Le Testu 9108, Gabon (holo-, P!).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

SRFCam 5383 (= Letouzey 3311 = Breteler 971), berge Sanaga, N'Goyoum près Deng (bout., janv.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 9108, Acam, entre Ogooué et Cameroun (fl., mai); 9508, Oyem entre Ogooué et Cameroun (fl., blanches, mars).

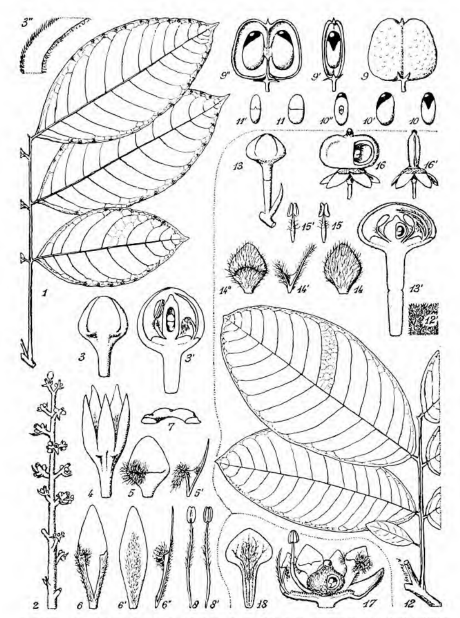
2. Aporrhiza lastoursvillensis Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 101: 138 (1954).

Petit arbre à fleurs blanches. Feuilles 3-7-juguées; pétiole de 5 cm; rachis de 5-20 cm; folioles de $10-14 \times 4-4.5$ cm, à petit acumen, à 7-10 paires de nervures et petits poils de 0,1 mm sous les limbes.

Inflorescences densément velues rousses, rameuses, égalant les feuilles, 25-30 cm; pédoncule de 5 cm avec 4-5 rameaux de 3-5 cm, portant des cymules de 3-7 fleurs avec bractées et bractéoles; pédicelles de 4 mm, articulés au milieu. Sépales de 3 mm, velus extérieurement, poils 0,05-1 mm, très serrés, glabres intérieurement; pétales (dans le bouton), de 2 mm; limbe glabre, écaille velue formant un entonnoir de 0,5 mm, velu sur le dos; disque jeune, lisse et blanc; 6-8 étamines. Fruit inconnu. Pl. 36, 1-6, p. 155.

Type: Le Testu 7431, Poungué près Lastoursville (fl., sept.) (holo-, P). Seul matériel connu.



Pl. 35. — Aporrhiza talbotii Bak. (1-8', Le Testu 5537; 9-16', Touzet 93): 1, feuille, foliole 16 cm; 2, extrémité de grappe 2,5 cm; 3, 3', 3', bouton, 3,5 mm, coupe et pilosité; 4, fleur ouverte, 8 mm de haut avec pédicelle; 5,5', pétales d'un bouton 2 mm; 6, 6', 6'', pétales de fleur épanouie 5 mm, faces interne, externe et coupe; 7, disque; 8, 8', étamines, faces externe et interne; 9, 9', 9'', fruit de face, 18 mm, de profil et une valve ôtée; 10, 10', 10', graine 14 × 8 × 6 mm, face externe, profil, face hilaire; 11, 11', embryon, 13 mm, profil et face externe. — Aporrhiza letestui Pellegrin (Le Testu 9108): 12, feuille, foliole 18 cm; 12', pilosité de la face inférieure 0,1 mm; 13, 13', bouton large de 3 mm et coupe; 14, 14', 14'', pétale du bouton, 2 mm, face externe, coupe et face interne; 15, 15', étamine, face externe et interne; 16, 16', jeune fruit large de 1 cm, face et profil. — Aporrhiza paniculata Radlk. (Tisserant 1772): 17, coupe de fleur, largeur 3,5 mm; 18, pétale, face externe, 1,8 cm.

3. Aporrhiza talbotii Baker fil.

Catal. Pl. Talbot: 20 (1913); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1134 (1933).

Arbre de 7 à 10 m. Feuilles d'environ 30-40 cm à folioles brillantes dessus, mates dessous, à 8-12 paires de nervures.

Inflorescences atteignant 40 cm, en grappe, portant 4-5 rameaux, parfois même des rameaux de 3e ordre, plus petits, 2-3 cm; par grappe, env. 12 cymules de 5-7-15 fleurs dont les bractées sont remontées au sommet des pédoncules de 2 mm; toute l'inflorescence, y compris le calice, finement pubérulente, à poils blancs, serrés, droits, de 0,05 mm; pilosité intérieure du calice frisée, de 0,05 mm, blanche; pédicelle de 2 mm. Bouton de 2-2,5 mm de diamètre; calice haut de 4 mm, à sépales libres sur 3 mm, triangulaires, à base large de 1,5 mm; pétales lancéolés, 4 × 1,5 mm, à dos glabre ou velu; les jeunes de 2 mm, avec entonnoir de 1 mm; disque glabre, lisse, parfois légèrement 5 ou 10 lobé; 5-7 étamines. Fruit haut de 18 mm, large de 25 mm et de 8 mm d'épaisseur, glabre, lisse ou avec de légers mamelons. PL. 35, 1-11', p. 153.

TYPE: Talbot 416, Oban, Nigeria.

Espèce répandue de la Sierra Leone au Gabon, par la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Nigeria et la République centrafricaine, mais non récoltée au Cameroun.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 7317, Lastoursville (fl., mai); 8917, Kemboma, Djoua (fl., sept.); 9601, entre Ogooué et Cameroun (fl., juin).

Une variété gabonensis a été distinguée par Pellegrin (Bull. Soc. Bot. France 102 : 63, 1955) : « Alors que le type de l'espèce montre des feuilles 4-5-juguées, cette variété les présente un peu plus coriaces et 6-7-juguées; les inflorescences axillaires sont plus courtes que les feuilles et les terminales plus longues. »

Les 3 échantillons gabonais suivants de LE TESTU sont cités par l'auteur sans préciser quel est le type de la variété dont l'appellation n'est pas valide, faute de diagnose latine :

Le Testu 2107, Mayombe bayaka, région de Nyanga, Roungoula (fl., sept.); 5537, Hte Ngounyé, Ditadi (bout., sept.); 6333, Hte Ngounyé, Tamba Naghi (fl., oct.); 8433, Lastoursville, Ikembele (bout., oct.); Touzet 93, la Nkoulounga (fr., nov.).

Pt. 36. — Aporrhiza lastoursvillensis Pellegrin (le Testu 7431): 1, feuille, rachis 17 cm; 2, 2', rameau florifère de second ordre, 16 cm, et de 3º ordre 1,5 cm; 3, 3', bouton, large de 3 mm et coupe; 4, 4', 4", pétale d'un bouton 2 mm, face interne, profil et face externe; 5, 5', étamine, face interne et externe; 6, ovaire vu de 3/4. — Aporrhiza urophylla Gilg (Dinklage 903): 7, foliole supérieure 13 cm; 8, inflorescence 10 cm; 9, cymule 5 mm; 10, bouton large de 3 mm; 11, coupe de bouton; 12, 12', 12", pétale du bouton, 3 mm, face interne, profil et face externe; 13, 13', étamines, faces interne et externe; 14, pistil, face et profil; 15, fleur épanouie, sépale 4 mm; 16, disque, fleur nouée.

4. Aporrhiza tessmannii Gilg ex Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1134 (1933).

Arbres à feuilles de 30-40 cm, coriaces, glabres, brillantes. Inflorescences terminales plus grandes que les feuilles, densiflores. Sépales à tomentum blanc sur les 2 faces; pétales plus petits que les sépales, glabres sur le dos, extrémité pubérulente; écaille bifide velue; 7 étamines à filets glabriuscules.

TYPE: Tessmann 27, Nkolentangan, Guinée équatoriale (holo-, B delet.)

Aucun matériel récent n'est rapproché de cette espèce dont le type est perdu.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS :

Mildbraed 5460, Ebolowa; 5646, Ekuk, entre Sangmélima et Ebolowa.

4 bis. Aporrhiza nitida Gilg

in Engl., Pflanzenwelt Afr. 3 (2): 280 (1921); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1136 (1933); HAUMANN, Fl. Congo 9: 318 (1960).

Arbre d'une dizaine de mètres ou arbuste, à entrenœuds d'env. 4 cm. Feuilles à pétiole de 3-5 cm; rachis de 3 cm; pétiolule de 5 mm; limbe elliptique-obovale, brièvement acuminé, 7-18 × 3,5-7 cm, coriace, brillant dessus, à env. 12 paires de nervures en creux dessus, en relief dessous.

Fleurs rouges, à pédicelle de 1-2 mm articulé en haut; calice de 6 mm de diamètre; pétales velus sur le dos, de $3 \times 1,5$ mm, à bord inférieur replié vers l'intérieur; disque aplati, lobé; 7 étamines. Capsule longue de 11 mm et large de 13 mm; fruits à pubescence brun-noirâtre; graine pourpre noir en haut, jaune mat en bas.

TYPE: Buchanan 6992, Afrique orientale.

Espèce reconnue au Zaïre (Bequaert 100, Ritschard 1683, Schmitz 2226, Katanga, BR) et en Tanzanie (Stolz 1593, 1880, P). A rechercher au Gabon.

4 ter. Aporrhiza paniculata Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 339 (1878); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1134 (1933); HAUMAN, Fl. Congo 9: 318 (1960).

Arbuste ou arbre pouvant atteindre 20 m. Feuilles à pétiole de 4-6 cm; rachis de 3-8 cm; pétiolules de 5-8 mm; folioles elliptiques à acumen de 5 mm très obtus, $10-25 \times 5-10$ cm, à 10-12 paires de nervures en creux dessus, en relief dessous, parfois presque glabres, même sous les nervures.

Inflorescence en grappe ramifiée 2-3 fois, de 20-40 × 15-25 cm, à rameaux ultimes (2-3 cm) portant des cymules de 5-7 fleurs. Fleurs de 3-4 mm de diamètre, à pédicelle, 2 mm, articulé au tiers inférieur; sépales en triangle équilatéral de 1,5 mm de côté, velus sur les 2 faces (poils de 0,1 mm); pétales de 1,8 mm, à limbe glabre égalant l'onglet velu; écaille velue formant un petit entonnoir; disque fortement verruqueux; filet des étamines portant seulement 5-7 cils. Fruit à pubescence grisâtre. Pl. 35, 17-18, p. 153.

Type: Schweinfurth 3041, pays des Niam Niam, près du fleuve Nabambisso, Congo (iso-, P).

Espèce non encore trouvée en dehors du Zaïre (De Graer 411, Troupin 396, Gérard 1196). A rechercher au Gabon.

5. Aporrhiza multijuga Gilg

Bot. Jahrb. 24: 306 (1897); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1134 (1933).

Arbuste grimpant élevé. Inflorescences ramifiées, de 15-25 cm, à tomentum fauve, dense et court; cymules de 4-8 fleurs, à calice de 2,5 mm; pétales velus extérieurement.

Cette plante, dont le type est sans doute perdu, n'est connue que par la description résumée dans la clé et les détails ci-dessus.

Type: Staudt 9, Lolodorf, Cameroun (holo-, B, delet.?).

6. Aporrhiza urophylla Gilg

Bot. Jahrb. 24: 305 (1897); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1134 (1933).

— A. rugosa Chev., Expl. Bot. A.O.F. 1: 153 (1920), nom. nud.

Arbre de 5 à 10 m, rarement 20 m. Feuilles (3-)5-6-juguées; foliole à base cunéée, à marge roulée en dessous vers la base; nervure médiane avec des poils apprimés dessous. Axes d'inflorescence gris tomentelleux; fleurs blanc crème. Fruit gris tomentelleux dehors, brillant dedans. Pl. 36, 7-16, p. 155.

Type: Dinklage 903, Cameroun.

Espèce répandue en Liberia, Sierre Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroun.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Dinklage 903, Grand Batanga. Ledermann 621, Ilende; 709, 794, Nkolenbunde. Zenker 48, 3455, 4005, Bipindi.

18. LACCODISCUS Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 477, 496, 535 (1879); 20: 262, 290 (1890); in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, 3 (5): 342 (1895); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1131 (1933); HUTCH. & DALZ., FWTA, ed. 1, 1: 500 (1928).

Arbres ou arbustes dressés ou grimpants, à rameaux striés. Feuilles paripennées, 3-8-juguées; folioles basales simulant parfois des stipules, ± dentées en scie, coriaces, souvent hérissées de soies.

Inflorescences en grappes ramifiées, axillaires ou terminales, portant des cymules stipitées, bipares, pauciflores, avec bractées et bractéoles. Fleurs de 5-8 mm de diamètre, régulières, polygames; calice à préfloraison quinconciale, (4-) 5 sépales velus sur les 2 faces, à dos \pm caréné, rendant le bouton côtelé; corolle à 4-5 pétales valvaires, lancéolés, velus, à onglet court ou nul; appendices latéraux dentiformes; disque régulier, glabre, en couronne lobée, ou à 5 lobes séparés; androcée intradiscal (7-) 8-10 étamines, à filets velus, anthères allongées, mucronées (sauf dans L. pseudostipularis); ovaire à 3-4 loges, obové, tomenteux. Capsule ligneuse, 3 (-4) lobée, isodiamétrique, conservant la pointe du style au sommet et le calice à la base, velue dehors et dans les loges; graine à tégument paraissant charnu par un arille l'enveloppant complètement, allongée, à hile à la base; embryon à cotylédons droits, plans convexes; radicule infère minime.

ESPÈCE-TYPE: Laccodiscus ferrugineus (Bak.) Radlk.

Genre comptant 4 espèces d'Afrique occidentale.

CLÉ DES ESPÈCES

 Inflorescences laxiflores, avec soies longues (1-2 mm) hirsutes, rousses; feuilles de 40-60 cm, velues-hirsutes ou soyeuses, à pétiole de 0,5-15 cm; folioles entières ou à petites dents (1 mm) au sommet.

1'. Inflorescences densiflores brièvement tomenteuses, rousses (poils de 0,5 mm); feuilles de 40 cm sub-glabres, sessiles; folioles de la première paire stipuliformes, folioles dentées de la base au sommet; dents recourbées env. 2 mm; env. 15 paires de nervures.

 Folioles oblongues, atténuées en long acumen, 16-20 x 4,5 cm, pétiolule 2 mm; cymules sessiles (RADLKOFER); feuilles 7-juguées; anthère mucronée, de longueur double du filet; disque en couronne continue.
 3. L. spinulosodentatus.

1. Laccodiscus ferrugineus (Baker) Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 477 (1879).

— Cupania ferruginea BAK., in OLIV., FTA: 425 (1868).

Arbuste dressé de 2-3 m (RAYNAL, LETOUZEY), arbuste grimpant 5-6 m (MPOM, MANN) ou arbre de 20 m (ANNET). Feuilles 3-4-juguées; pétiole et rachis hirsutes, à poils de 1-2 mm roux; folioles à 8-10 paires de nervures s'approchant de la marge entière vers le bas, les 4-5 supérieures se terminant dans une dent courte d'environ 1 mm.

Inflorescence terminale comportant un axe d'env. 40 cm sur lequel s'insère une dizaine de rameaux d'env. 20 cm, en spirale d'alternance 2/5, portant finalement des cymules subsessiles avec bractées et bractéoles comptant 1-5 fleurs; axes, bractées et calices velus hirsutes à poils ferrugineux de 1-2 mm; pédicelles de 2 mm, articulés en haut; boutons de 3 mm de diamètre; sépales pubérulents à l'intérieur; pétales entièrement velus; disque en couronne avec 5 renflements; anthères apiculées, 3 fois plus longues que larges, plus longues que le filet dans le bouton. Infrutescences à cymules stipitées, 5-8 mm; peut-être pédicelles et calices accrescents; calice de 12 mm de diamètre pour un fruit de 15 mm. PL. 38, 8-17, p. 167.

SYNTYPES: Mann 189, 1748, Fernando Po (P).

Espèce connue de Fernando Po et du Cameroun.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Annet 257, Ngowayang près Lolodorf (fr., juin); A, Edéa (fr., juil.).

Breteler 2592, 24 km E Douala (fl., fév.).

Letouzey 4013, km 28 route Douala-Edea (fl., bout. brun-noir, pétales blancs, assez fréquent en sous-bois de forêt à Lophira alata et Saccoglotis gabonensis, janv.); 9384, colline Ngwon, 38 km E Kribi (fr. écarlate de 20 mm, forêt à Césalpiniacées, avr.).

Mpom Benoit 296, Lolodorf (bout., mars).

Raynal J. & A. 10530, 62 km SE Bafia, galerie de la Sanaga (bout., mars).

2. Laccodiscus klaineanus Pierre ex Engler

Pflanzenwelt Afr. 3 (2): 280 (1921); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1131 (1933).

Arbuste ou arbre de 2-8 m, se distinguant de L. ferrugineus par ses feuilles : folioles de la $1^{\rm re}$ paire réduites (3-4 cm, avec 5-6 paires de nervures), insérées près de la base, presque stipuliformes; folioles moyennes plus étroites, $20\text{-}25 \times 4\text{-}7$ cm, subsessiles. Fruit à 3 (-4) loges. Pl. 37, 7-10′, p. 161.

SYNTYPES: Klaine 281 bis, 567, Libreville, Gabon (P!).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. & Villiers J.-F. 4355, bords du Komo, près Mbel (fl., janv.); 5337, Mts de Cristal. Klaine 383, Libreville.

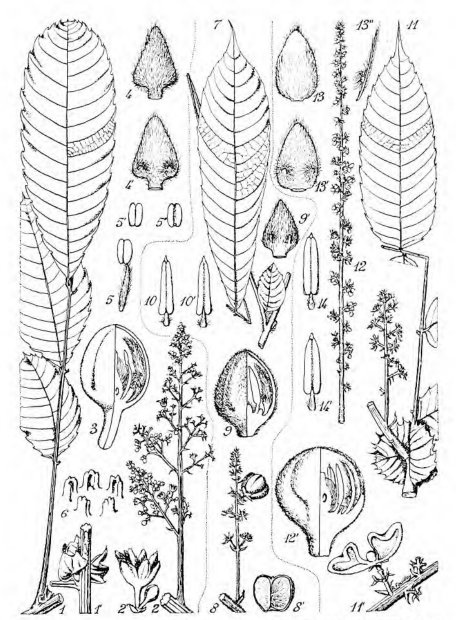
Le Testu 8299, Gnyenzé, région de Lastoursville (fl., sept.). C'est le type de la variété dentatus Pellegrin (Bull. Soc. Bot. France 102 : 60, 1955) : « les folioles diffèrent de celles du type en ce qu'elles sont plus nettement dentées, chaque dent étant prolongée par un petit bouquet de soies brun-pourpre.

L'espèce est représentée au Cameroun par les échantillons : Zenker 2399 b, 2984a, 3476 (détruits à Berlin? et ne figurant pas au Muséum de Paris) et Mildbraed 5851, Kribi, stérile (HBG, P).

3. Laccodiscus spinulosodentatus Radlkofer

in Engl., Pflanzenwelt Afr. 3 (2): 280 (1921); Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1131 (1933).

Arbre? Feuilles munies de fausses stipules suborbiculaires d'env. 4 cm de diamètre, dentées spinescentes, à 5-6 paires de nervures.



PL. 37. — Laccodiscus pseudostipularis Radlk. (1, 2, 2', Le Testu 8564; 1', Letouzey 1246; 3-6, Le Testu 7724): 1, 1', portion de feuille, foliole 4e paire 18 × 6,5 cm et pseudostipules 13 mm; 2, un des 8 rameaux d'une inflorescence de 50 cm; 2', fleur épanouie, 12 mm avec pédicelle; 3, bouton, diamètre 5 mm; 4, 4', pétale, 3 mm, faces externe et interne; 5, étamine profil; 5', 5", anthère, faces interne et externe; 6, disque. — Laccodiscus klaineanus Pierre (7-8', Klaine 567; 9-10', Klaine 393): 7, foliole de la 7e paire 20 × 5 cm et 1re paire 3,6 cm; 8, un des 6 rameaux, 11 cm, d'une inflorescence de 40 cm; 8', valve d'un fruit 15 mm face interne; 9, bouton et 1/2 coupe diamètre 5 mm; 9', pétale face interne; 10, 10', étamine, faces interne et externe. — Laccodiscus spinulosodentatus Radlk. (11, 11', Le Testu 8993; 12-14', Le Testu 8553): 11, foliole 4e paire, 16 × 5 cm, et 1re paire avec portion d'inflorescence 2; 11', valves du fruit, 1,5 cm chacune; 12, inflorescence 28 cm; 12', bouton, large de 4 mm et coupe; 13, 13', 13", pétale, faces externe, interne et coupe; 14, 14', étamine, faces interne et externe.

Inflorescence brun pourpré (LE TESTU), ample, égalant la feuille, peu rameuse; cymules sessiles (RADLKOFER) ou stipitées (LE TESTU), à 3-5 fleurs avec bractées et bractéoles; pédicelles de 2 mm articulés au milieu; bouton sphérique de 4 mm de diamètre. Fleurs blanches; pétales sessiles. Fruit écarlate (LE TESTU); fruit jeune brun tomenteux (RADLKOFER). PL. 37, 11-14', p. 161.

Type: Tessmann 115, Guinée équatoriale (N).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu s.n., Iméno Poubi, Ogooué (fl., déc.); 8553, Mibara Poubi, Lastoursville (fl., déc.); 8993, Oyem (fr., fév.).

4. Laccodiscus pseudostipularis Radlkofer

in Engl., Pflanzenwelt. Afr. 3 (2): 280 (1921); Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1131 (1933).

Arbre de 6-10 m atteignant 27 m, avec fût de 20 m et diamètre de 35 cm. Feuilles munies de fausses stipules de 1-2 cm, à 2-3 paires de nervures et autant de dents.

Inflorescence ample (50 cm), dépassant les feuilles, en grappe à 3-4 ordres de ramifications portant des cymules stipitées de 3-5 fleurs; bractées des derniers rameaux soudées à l'axe, paraissant ainsi recaulescentes de plusieurs mm; pédicelle de 4 mm, articulé à la base; bouton ovoîde de 5 mm de diamètre. Fleurs blanches; corolle dépassant le calice à l'anthèse; pétales onguiculés; disque formé de 5 dents séparées, dressées, canaliculées à l'intérieur; 8 étamines à filet plus long que l'anthère, cette dernière à peine 2 fois plus longue que large, et mutique. Fruits rouges, de 15 mm. Pl. 37, 1-6, p. 161.

Espèce se séparant de toutes les autres par la position des bractées, la forme du disque et celle des étamines.

Type: Zenker 3415, Cameroun (B).

Espèce reconnue au Zaïre (Louis 4608), en République centrafricaine (Tisserant 258, 905, 1507, 2406) et au Gabon.

Noms vernaculaires : kangota (pygmée bibaya); ko-gong (m'bethen); nom-gong (bobili).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 1587, 9 km SW Yaoundé (jeunes fr., juil.).

Letouzey 2966, entre Letta et Viali; 5458, près Molobo, 50 km S Batouri; 7719, colline Pagan près Ga ou Mbonga, 50 km E Foumban (fr., août); 11282, R. Nyong, 12 km SSW Mbalmayo; 11653, Djaposten.

Mildbread 8624, Deng Deng.

Nana Pierre 118 (= SRFCam 2739), Bertoua, route de Deng Deng.

Raynal J. & A. 10390, Njabilobé (fr., mars).

Service forestier 13, réserve Ottotomo près Yaoundé.

SRFCam 1559, réserve Mangombé près Edéa (fl., avr.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 1228, Bélinga; 1085, 6 km NE Makokou; 2326, Abanga.

Hallé N. & Le Thomas 21, Bélinga.

Le Testu 7724, Sacamicanda, région de Lastoursville (fl., déc.); 8564, Lissacho, même région (fl., déc.).

19. LYCHNODISCUS Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München **8**: 271 (1878); **9**: 605 (1879); **20**: 244, 285 (1890); *in* ENGL., Pflanzenreich, *Sapindaceæ*: 1137 (1933).

Arbres ou arbrisseaux à port ramifié; rameaux tomentelleux ou pubescents ferrugineux; feuilles 3-8-juguées; folioles entières ou dentées, souvent glanduleuses dessous.

Inflorescences axillaires ou terminales, supérieures ou égales aux feuilles, en grappes simples ou rameuses de cymes scorpioïdes, 4-7 ou multiflores; cymules sessiles ou brièvement stipitées avec bractées parfois insérées à plusieurs millimètres en dessous de la cymule (L. grandifolius). Fleurs régulières; boutons de 4-8 mm de diamètre, tomentelleux; 5 sépales subvalvaires séparés sur les 3/4 ou les 4/5 de la hauteur du calice, glabres intérieurement; corolle à 5 pétales en entonnoir sur le 1/4 ou la 1/2 de leur longueur; écaille velue; disque double, la coupe interne plus haute que l'externe, rappelant la forme d'une lampe à huile (grec : lychnos = lampe); androcée de 10-18 étamines, à filet rarement velu, un peu géniculé dans le bouton; anthères allongées, à base échancrée; pistil 3 (-4)-loculaire, velu, à style égalant l'ovaire ou plus court. Capsule à 3-(4) loges, loculicides, tomentelleuses puis glabrescentes à l'extérieur, glabres et colorées en rouge à l'intérieur, de 2-3 cm de diamètre, contenant 3 graines ou moins par avortement. Graines ellipsoïdes complètement recouvertes d'une enveloppe charnue orangée ou rouge, test drupacé (PELLEGRIN), arille (RADLKOFER, HUT-CHINSON & DALZIEL) ou tégument épais, cireux simulant un arille (HAU-MAN); ce dernier avis semble le meilleur; cotylédons superposés, amylacés; radicule ponctiforme dorsale, opposée au hile.

ESPÈCE-TYPE: Lychnodiscus reticulatus Radlkofer.

RADLKOFER décrit 6 espèces croissant du Cameroun au Zaïre; AUBRÉ-VILLE & PELLEGRIN ont ajouté L. dananensis de la Côte d'Ivoire. Certaines ont été abaissées au rang de variétés par Hauman. En revanche la var. brevibracteatus Pellegrin semble digne d'être promue au rang d'espèce. On notera que RADLKOFER présente les filets velus comme caractère générique, ceci provenant de l'examen de la première espèce décrite L. reticulatus; or il s'avère que tous les autres Lychnodiscus ont des filets glabres, sauf le type de L. grandifolius (Zenker 3524), dont les filets sont pubérulents.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1. Folioles glabres dessous ou portant seulement quelques rares poils courts. $(L/I : rapport \frac{Longueur}{largeur} \ des \ folioles).$
 - Feuilles 4 (-6)-juguées; folioles entières, grandes > 20-25 cm; L/l presque égal à 2; pétiole de 10-12 cm; inflorescence de 30-50 cm, ramifiée; calice + 5 mm.
 - 2'. Feuilles 2-8 juguées; folioles \pm denticulées (parfois entières : L. reticulatus) moins grandes, inférieures à 20-25 cm; L/l presque égal à 3.
 - Feuilles 2-8-juguées, glabres; folioles entières ou portant au sommet quelques dents d'env. I mm dans lesquelles aboutit un rameau de la nervure secondaire; cymules sessiles.
 - 5. Feuilles 2-3-juguées; folioles entières de 10-15 × 4-5 cm; 5-6 paires nervures, pétiole (2-) 4-6 cm; pétiolule 4 mm; inflorescence de 15 cm à 3-5 rameaux, cymes 6-10 flores; pédicelle 2 mm; calice 3 mm pubérulent à l'extérieur et à l'intérieur fendu aux 2/3; pétales 1,5 mm, pentagonaux, à écaille velue plus grande que le limbe velu; 8 étamines, filet glabre; fruit inconnu; buisson de 3 m ou arbre; bractées inférieures à 1 mm.......

...... 2. L. brevibracteatus.

4'. Feuilles 4-8-juguées, pilosité rare sous les nervures; folioles dentées sur tout le pourtour ou au moins sur les 2/3 supérieurs, dents env. 2 mm dans lesquelles se terminent les nervures secondaires : 12-18 dents de chaque coté; pétiole 5-15 cm, rachis 15-32 cm; folioles 14-25 × 5-8 cm, avec env. 18 paires de nervures; inflorescences 25-45 cm, ramifiées, cymules env. 6 fleurs; pétales

- 1'. Folioles pubescentes dessous, poils roux (0,1-0,5 mm), droits ou ± frisés sous toutes les nervures; pétales à écaille velue plus petite que le limbe glabre; étamines à filet glabre; pistil 3-4 carpelles; fruit 25-30 mm.
 - 6. Folioles dentées sur la moitié ou le tiers supérieur, poils droits 0,1-0,2 mm; limbe de 10-15 × 3-4 cm à 12-15 paires de nervures; pétiole 5-6 cm, rachis 10-15 cm; inflorescence 15-25 cm, à env. 4 rameaux de 4 (-20) cm; calice 3-4 mm, pétales 2-3 mm; 11-14 étamines; feuilles 3-6-juguées... 3.L. papillosus.

1. Lychnodiscus grandifolius Radlkofer

in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, Nachtr. 3: 206 (1907); in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 1141 (1933).

Arbres atteignant 10 m de hauteur, dont les feuilles peuvent mesurer jusqu'à 1,20 m avec 5-6 paires de folioles, les plus grandes ayant 42×18 cm avec 13-14 paires de nervures (Letouzey), non fermées; nervures de 3^e et 4^e ordre visibles, mais sans relief très marqué dessous; couleur vert foncé dessus, plus pâle dessous.

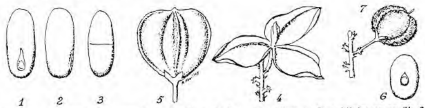


Fig. 2. — Lychnodiscus grandifolius Radlk.: 1, 2, graine, 30 mm, face hilaire et profil: 3, embryon, cotylédons superposés, radicule opposée au hile (*Letouzey 7365*); 4, fruit après déhiscence (*Nana Pierre 2738*). — Lychnodiscus dananensis Aubr. & Pellegrin: 5, fruit, 25 mm (*Aubréville 1227*, Côte d'Ivoire): 6, graine, 1 cm; 7, jeune fruit, 15 mm (*Tisserant 2572*, R.C.A.).

Infrutescence dressée, atteignant 1 m; fruits longs de 4 cm, velus très ras à l'extérieur, jaunes; épiderme intérieur des valves rouge. Graine à couche circuse rouge. PL. 38, 1-7', p. 167.

Syntypes: Zenker 2559, 3116, 3524, Bipindi, Cameroun (P).

Espèce confinée au Sud Cameroun et peut-être au Gabon.

Nom vernaculaire : konza (m'bethen).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 7365, au S du Nyong, entre Badjob Likouk et colline Bogué, près Eséka (fr., iuil.).

Mildbraed 5021, Moloundou, (fl., avr., filet glabre).

Nana Pierre 117 (= SRFCam 2738), Bertoua, route de Deng Deng (fr., juin).

Zenker s.n., 3524, Mimfia, Bipindi (filets staminaux pubérulents).

1 bis. Lychnodiscus multinervis Radlkofer

in MILDBRAED, Deutsch. Zentr. Afr. Exped. 1907-08 2: 480 (1912).

Grand arbuste à arbre; rameaux à 5-6 cannelures, 8-10 mm de diamètre. Feuilles coriaces, glabres dessus, à peine pubescentes sous les nervures. Inflorescences de 40 cm, ramifiées; cymules subsessiles, pauciflores. Graine rouge de 22 mm.

Type: Mildbraed 2202, Fort Beni près Muera, Zaïre.

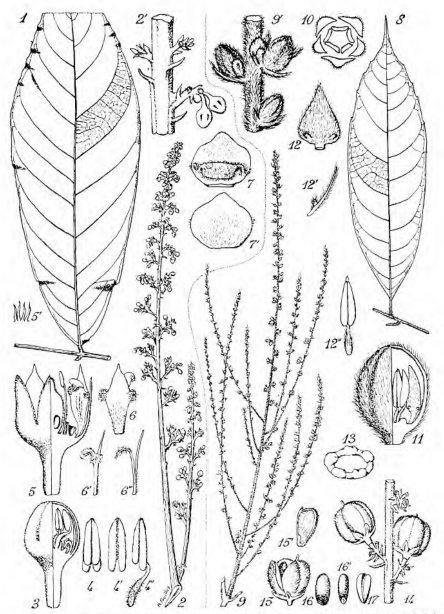
Signalée aussi au centre du Zaïre et dans la région de l'Ituri, cette espèce pourrait étendre son aire au Cameroun et au Gabon où elle n'a pas encore été vue.

2. Lychnodiscus brevibracteatus R. Fouilloy, sp. nov.

 L. reticulatus RADLK. var. brevibracteatus Pellegrin, Bull. Soc. Bot. France, Mém. 102: 61 (1955), nom. nud.

Affinis L. reticulata Radlk., sed foliis 2-3-jugis, integerrimis, nerviis secundariis 5-6 utrinque, sepalis minoribus extra et intra puberulis, bracteis minoribus, differt.

Arbrisseau buissonnant de 3 m à fleurs blanches (LE TESTU) ou arbre de 50 cm de diamètre à fût sinueux, rhytidome à petites écailles irrégulières vert foncé, grises ou violacées laissant apparaître des teintes orangées après leur chute; écorce dure, compacte, à tranche orangé-sale, bois jaune orangé (LETOUZEY). PELLEGRIN distingue cette plante de *L. reticulatus* par « les inflorescences à boutons cendrés moins longuement velues que le type, les bractées beaucoup plus courtes, très minimes; beaucoup de feuilles sont entières au lieu d'être dentées au sommet. » Il faut ajouter à ces différences que les *feuilles* sont 2-3-juguées, à folioles de 10-15 × 4-5 cm, acuminées, avec 5-6 paires de nervures seulement, légèrement discolores, verdâtres dessus, brunâtres dessous, brillantes des 2 côtés. Les *inflores*-



PL. 38. — Lychnodiscus grandifolius Radlk. (1-6", Zenker s.n.; 7, 7', Zenker 3524): 1, foliole de l'avant dernière paire 23 × 9 cm; 2, inflorescence 30 cm; 2', cymules; 3, bouton et 1/2 coupe large de 3,5 mm; 4, 4', 4", anthère, faces interne, externe et profil: 5, fleur et 1/2 coupe, diamètre 5 mm; 5', poils du calice 0,1 mm; 6, 6', 6", pétale, face externe, profil et coupe: 7, 7', pétale d'un bouton, faces interne et externe. — Laccodiscus ferrugineus Radlk. (8-13, Letouzey 4013; 14-17, Raynal 10390): 8, foliole 7º paire 20 × 5,5 cm; 9, inflorescence 46 cm; 9', cymules; 10, préfloraison; 11, bouton et 1/2 coupe, diamètre 3 mm; 12, 12', pétale, face interne et profil; 12", étamine face interne; 13, disque; 14, fruit submature 15 mm; 15, début de déhiscence loculicide; 15', intérieur soyeux d'une loge; 16, 16', graine 12 mm, profil et côté hile; 17, cotylédons.

cences, terminales, sont un peu plus petites, de même que les fleurs dont le calice est pubérulent sur les 2 faces; les bractées n'ont pas un millimètre de long. Fruit inconnu.

Type: Le Testu 5819, Hte Hgounyé, Gabon (holo-, P).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 11438, Oueng, 30 km WNW Sangmélina (fl., juil.).

2 bis. Lychnodiscus reticulatus Radlkofer

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 333 (1878); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1139 (1933).

Arbre d'une dizaine de mètres, à rameaux striés, pubérulents. Feuilles longues de 30-40 cm, à folioles mesurant le plus souvent $8-12 \times 3-4$ cm, oblongues-lancéolées, cuspidées. Fruit tomentelleux à l'extérieur. Pl. 39, 1-4', p. 171.

Type: Mann 1422, Fernando Po (K, P).

Espèce connue au Nigeria, au Ghana et en Côte d'Ivoire; présence possible au Cameroun et au Gabon.

2 ter. Lychnodiscus cerospermus Radlkofer

in Engl. & Prantl., Nat. Pflanzenfam., ed. 1, 3:344 (1895); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1140 (1933); Hauman, Fl. Congo 9:325 (1960).

— Pancovia lujai DE WILD., Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 4: 312 (1914), p.p., feuilles.

var. cerospermus

Arbre de 20 m, à diamètre de 30 cm, à feuilles coriaces, glabres, sauf sous les nervures et les rachis, tomentelleux brunâtre.

Inflorescences atteignant 45 cm avec rameaux de 15-25 cm. Pétales à écaille réfléchie plus grande que le limbe. Capsule orangée, veloutée; endocarpe glabre, rouge, 20-25 mm; pédicelle 8-10 mm. Graine 18×9 mm, couverte de cire épaisse.

TYPE: Pogge 703, Zaïre (holo-, B).

Espèce répandue au Zaïre (Ledermann 30, Laurent 1880, Sapin 102, Jean-Louis 11387). Il est permis de penser que l'aire de cette espèce atteint le Gabon et le Cameroun.

Deux variétés sont admises par Hauman, différant du type par les folioles entières ou dentées seulement sur le tiers supérieur.

var. mortehanii (De Wildeman) Hauman

Fl. Congo 9: 325 (1960).

— L. mortehanii DE WILD., Rep. Sp. Nov. 13: 318 (1914).

Les pédicelles fructifères ont moins de 1 cm; les fleurs sont longues de 5 mm.

Type: Mortehan 42, Mayombe, Zaïre.

La var. mortehanii est à rechercher dans le sud du Gabon.

var. pedicellaris (Radlkofer) Hauman

Fl. Congo 9: 325 (1960).

— L. pedicellaris RADLK., Wiss. Ergebn. Afr. Exp. 1907-08 2: 479 (1912).

Pédicelles fructifères de 12-15 mm; fleurs longues de 3 mm.

Type: Mildbread 2157, Fort Beni près Muera, Zaïre.

3. Lychnodiscus papillosus Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1140 (1933).

Espèce décrite sur 3 échantillons récoltés au Congo. *Arbre* ou *arbuste*, à rameaux striés-cannelés, ochracés-tomentelleux. Cymules à env. 5 fleurs; *pétales* de 2-3 mm à écaille velue courte et limbe glabre. *Fruit* de 25 mm. PL. 39, 5-8', p. 171.

Type: Chevalier 11002 bis, Bangui, République centrafricaine (P).

Autres échantillons : *Thollon 95*, *Bouquet 1703*, du Congo. La proximité de la frontière permet de considérer cette espèce comme gabonaise.

3 bis. Lychnodiscus dananensis Aubréville & Pellegrin

Bull. Soc. Bot. France 85: 291 (1938).

Arbuste, petit arbre ou arbre atteignant 15 m; feuilles à (5-)6 paires de folioles rouillées tomentelleuses dessous, à nervures secondaires non fermées.

Inflorescences terminales; fleurs relativement grandes; calice de 6-8 mm; pétales longs et larges de 4-5 mm, à écaille velue courte et limbe glabre. Fruit de 25-30 mm, jaune, velu soyeux extérieurement, à 3 ou 4 loges.

TYPE: Aubréville 1041, Côte d'Ivoire (holo-, P!).

Cette espèce a été reconnue du Ghana, de République centrafricaine et du Tchad. Il ne serait donc pas impossible de la rencontrer au Cameroun.

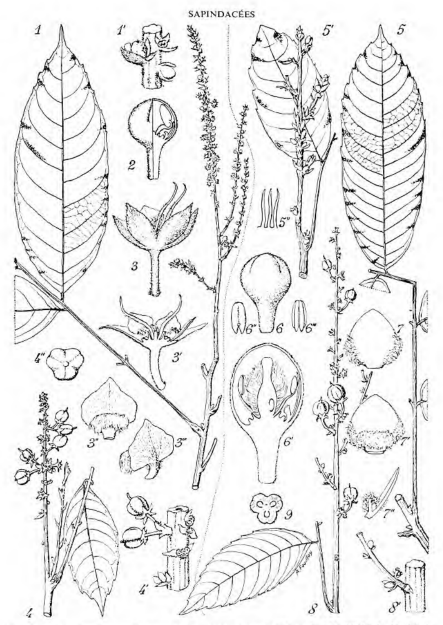
20. ERIOCŒLUM Hooker fil.

in Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 1 (1): 400 (1862); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1150 (1933).

Arbres moyens (7-10 m) ou élevés (25-30 m) à tronc ramifié. Feuilles glabres ou avec nervures et pétioles velus, paripennées à 2-6 paires de folioles entières, oblongues; la paire inférieure est plus petite, suborbiculaire et insérée à quelques millimètres de la base du pétiole, simulant ainsi des stipules, sauf chez E. petiolare où la 1^{re} paire de folioles, conforme aux suivantes, est placée à 30-40 mm de la base.

Inflorescences axillaires, en grappes ou épis simples ou ramifiés de cymules scorpioïdes sessiles ou non, de 1-3 fleurs pédicellées et bractéolées; axes pubescents tomentelleux ou hirsutes. Fleurs régulières, blanches, rosées ou violacées, de 3-4 mm de diamètre, polygames; calice à 5 sépales subvalvaires, libres, pubérulents ou tomentelleux à l'extérieur; corolle à 5 pétales égalant ou dépassant les sépales, subvalvaires, à onglet court, limbe lancéolé; écaille plus large et moins longue que le limbe, denticulée, ne formant pas entonnoir, c'est-à-dire libre à la base, généralement très velue, crêpue; disque en coupe à bords minces ondulés, parfois marqué de cannelures intérieures correspondant aux filets, glabre; 8 à 10 étamines exsertes, même dans les fleurs femelles; filet glabre ou velu; anthères parfois pubérulentes (E. oblongum, racemosum et paniculatum); pistil à ovaire subglobuleux, velu, à 3 loges uniovulées; style terminal velu, égalant l'ovaire.

Fruit : capsule loculicide, subglobuleuse, à 3 valves épaisses (1,5-3-



Pl. 39. — Lychnodiscus reticulatus Radlk. (1-3", Mann 1422; 4-4", FH1 19806 du Nigéria):

1, inflorescence terminale et portion de feuille, limbe 2º paire 15,5 × 5,5 cm; 1', cymules;

2, bouton et 1/2 coupe, diamètre 2 mm; 3, feur, diamètre 6 mm; 3', sa coupe; 3", pétale interne, 1,5 mm; 3"', externe vu de 3/4; 4, hampe fructifère terminale, 10 cm; 4', cymules;

4', jeune fruit vu de dessus. — Lychnodiscus papillosus Radlk. (5-6", Chevalier 11002 bis; 7-8, Thellon 95 du Congo): 5, portion de feuille, limbe 3º paire 14 × 5 cm; 5', inflorescence terminale, rameau 10 cm; 5", papilles 0,2 mm; 6, fleur 3 et coupe; 6", 6"', anthètes faces externe et interne; 7, 7', 7", pétale faces externe, interne et coupe; 8, inflorescence \$\frac{1}{2}\$; 8', rameau avec cymules; 9, coupe de jeune fruit.

4 mm) dures, sclérifiées comme la coquille d'une noix, présentant dans la large cavité intérieure, à la base, une touffe de poils laineux blanc-jaunâtre, d'où le nom générique (en grec, erion = laine et koilos = cavité). La surface du fruit, d'abord velue, se dépouille généralement de sa pilosité et présente sur le frais une couleur rouge-orangé vif. Graine allongée, insérée au quart inférieur de l'axe central, hile à la base, vers l'intérieur, dressée, à tégument noir brillant entourée sur le tiers de sa hauteur d'un arille rouge-orangé, très mou, lobulé. Embryon droit à cotylédons égaux, plans-convexes, l'un extérieur, l'autre intérieur, radicule infère dont la pointe est dirigée vers le hile.

Espèce-type: Eriocælum paniculatum Baker.

Une dizaine d'espèces ont été décrites sur des plantes d'Afrique occi-

dentale, depuis le Zaïre et l'Angola jusqu'au Liberia.

Les caractères choisis pour la distinction des espèces sont : les dimensions du fruit (RADLKOFER), le relief de la nervure médiane, en saillie dessus dans toutes les espèces sauf dans E. oblongum et paniculatum où elle est en creux (KEAY); il a été ajouté ici la pubescence des étamines examinées sur les types ou des échantillons de référence. Mais la diversité du matériel : échantillons en fleurs, en fruits, stériles, est cause d'incertitude et cette clé pourra être certainement améliorée à l'avenir.

CLÉ DES ESPÈCES

1. Feuilles 2-4-juguées, subsessiles, à pétiole de 1-5 mm; folioles basales petites, 3-4 cm, arrondies, stipuliformes.

2. Folioles non ponctuées; inflorescences pendantes en épi long et grêle, non ou peu ramifié, de 15-40 cm, velouté roux; fruit petit : haut de 13-15 mm, de large 20-22, valves de 1,5-2 mm d'épaisseur 1. E. racemosum.

2'. Folioles ponctuées par transparence, à cellules sécrétrices dans le limbe; inflorescences dressées, ramifiées.

3. Fruits petits: hauteur 13-15 mm, largeur 20-25 mm, épaisseur 2 mm; feuilles glabres dessus, pubescentes sous les nervures ou non; nervure médiane saillante dessus.

4. Rameaux pulvérulents ferrugineux; inflorescence dense, 2-3 fois ramifiée, de 20-30 cm; feuilles 3-juguées à folioles de 16-20 (-30) × 5-7 (-10) cm; nervure médiane glabre sur les deux faces; nervures secondaires 15-17 paires; fleurs 5 mm; pédicelle 5 mm; sépale 1 mm; pétale 4 mm; filet velu; fruit tomenteux vite glabre............................ 2. E. microspermum.

4'. Rameaux laineux jaunes à poils frisés de 0,2-0,8 mm; inflorescence à 2-3 rameaux de 20 cm; feuilles 2-3-juguées; folioles 8-16 (-22) × 4-6 cm; nervure médiane velue sur les 2 faces; nervures secondaires 10-12 paires; fleurs 3 mm; pédicelle 3 mm; sépale 1,5 mm; pétale 3 mm; filet glabre; fruit soyeux, tôt glabrescent...... 3. E. kerstingii.

3'. Fruits gros d'une hauteur supérieure ou égale à 2,5 cm, largeur supérieure ou égale à 3 cm; feuilles glabres dessus, ± pubescentes dessous.

- Fruit 2,5 cm sur 3 cm de largeur; valves épaisses 3-4 mm, longtemps velues, finalement glabres; nervure médiane en creux dessus.
 - 6. Feuilles 3-4 (-5)-juguées; folioles 3-16, 5 × 2-6,5 cm à environ 15 paires de nervures; dessus glabre sauf la nervure médiane pubescente; dessous densément tomentelleux; rameaux brun doré, poils très denses; inflorescence 12 cm avec 3-4 rameaux; pédicelle 1-2 mm; sépales 2 mm; pétales 2 mm velus; filet glabre; anthères velues.......
- 5'. Fruit haut de 3 cm, large de 3,5-4 cm; valves épaisses 4 mm, rapidement glabres; feuilles 2-3-juguées; folioles 10-20 (-30) × 5-8-14) cm glabres, même sous les nervures; nervures médiane en relief dessus; 10-20 paires de nervures; rameaux à pubérulence ferrugineuse; inflorescence en épis ± ramifiés, grêles, 10-20 cm velus; poils 0,1-0,2 mm; cymules de 1-4 fleurs; pédicelle 3 mm; sépale 1 mm; pétale 2 mm; filet glabre. 5. E. macrocarpum.

1. Eriocœlum racemosum Baker

FTA 1: 427 (1868); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceae: 1152 (1933).

— E. pendulum STAPF, Journ. Lin. Soc. 38: 91 (1905).

Arbre atteignant 15 m; rameaux hispides à poils bruns ou jaunâtres. Feuilles 2-4-juguées à folioles oblongues lancéolées, acuminées, $6-13 \times 3-4,5$ cm, à env. 8 paires de nervures bouclées; folioles de base suborbiculaires d'environ 3 cm de diamètre, à 3-4 paires de nervures; pilosité foliaire réduite à des poils apprimés d'env. 0,2 mm, sur et sous les nervures.

Inflorescences pendantes, grêles, atteignant 40 cm, rarement courtes (4-6 cm), simples ou peu rameuses; axes pubescents veloutés roux, cannelés, portant des cymules sessiles de 1-3 fleurs avec bractées de 3 mm; pédicelle de 2 mm. Sépales de 1 mm, velus tomentelleux, poils de 0,2-0,3 mm; pétale 2 mm, blancs, limbe glabre, écaille velue surtout à l'intérieur; 8 étamines à filet velu, anthères pubérulentes. Fruit petit. Graine allongée, de 7 × 5 mm, noire, comestible. Pl. 40, 1-4', p. 175.

SYNTYPES: Mann 807, Sierra Leone; Afzelius s.n. (B, K).

Espèce connue depuis la Sierra Leone jusqu'au Gabon, à travers le Libéria, la Côte d'Ivoire, le Nigeria, le Congo. Présence probable au Cameroun.

Nom vernaculaire : engungbam (Libreville).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 9196, 9484, Oyem, entre Ogooué et Cameroun (fl., juil., fév.). Trilles 53, Libreville (fr.).

2. Eriocœlum microspermum Radlkofer

in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1153 (1933).

Arbre pouvant atteindre 30-35 m de hauteur, avec un fût de 80 cm de diamètre; rameaux pulvérulents, ferrugineux. Feuilles 2-3-juguées, à rachis de 20-30 cm; folioles de base stipuliformes de 2 cm, à env. 5 paires de nervures; folioles supérieures environ 3 fois plus longues que larges, rougeâtres, glabres sur les 2 faces, sauf une légère pilosité apprimée sous les nervures secondaires au nombre de 15-17 paires.

Inflorescence ample, 2-3 fois ramifiée, de 20-30 cm.

Syntypes: Pogge 704, 708, Zaïre.

Espèce reconnue au Cameroun, au Congo, au Zaïre et en Angola.

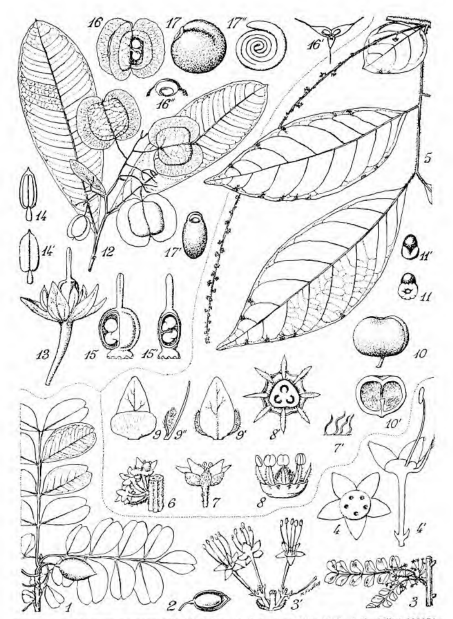
MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Fleury in Chevalier 33440, bassin du Mungo, près gare Mujuka, km 59 chemin de fer du Nord, peu commun en forêt de N'Dzigo.

3. Eriocœlum kerstingii Gilg ex Engler

Sitzungsber, Bayer, Akad, Wiss, München 38: 817 (1908); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1153 (1933).

Petit arbre de 6-10 m, à cime en boule (Letouzey), à arbre atteignant 15 m avec un diamètre de 30 cm, et même 30 m; écorce rosée. Feuilles (1-) 2-3-juguées, à folioles elliptiques peu ou non acuminées, 2-2,5 fois plus



Pl. 40. — Haplocœlum gallaense (Engl.) Radlk. (1, 2, Jacques-Félix 3833; 3-4', Gillett 12917):

1, rameau feuillé avec fruit, foliole 25 mm; 2, coupe du fruit, 15 mm; 3, rameau avec inflotescence 3, foliole 1 cm; 3', cymule; 4, disque 2,5 mm et sépales; 4', coupe de fleur 3. — Eriocœlum racemosum Bak. (5, Mann 807; 6-9', Le Testu 9484; 10, 10', Aubréville 1601; 11, 11', d'après Aubréville): 5, feuille et inflorescence, foliole 4,4 × 13 cm; 6, cymule; 7, fleur, diamètre 2,5 mm; 7', poils du calice 0,2 mm; 8, disque et étamines: 8', coupe d'ovaire, filets et disque: 9, 9', 9', pétale, 3 mm, faces interne, externe, et profil, 10, fruit, diamètre 22 mm; 10', valve: 11, 11', graine, côté hile et opposé. — Dodonæa viscosa (L.) Jacq. (12, Duparquet s.n.; 13-15', Hédin s.n.; 16-17', Chevalier 17931): 12, rameau avec infrutescence limbe 27 × 80 mm; 13, fleur 6 mm; 14, 14', étamine, faces interne et externe; 15, pistil; 15', pistil de profil: 16, fruit; 16', coupe du fruit; 16'', caroncule coiffant la saillie radiculaire; 17, graine; 17', profil; 17'', embryon.

longues que larges; pilosité des rameaux jaune, frisée : 0,2-0,8 mm. Fleurs blanches à pétales dont le limbe est peu velu, mais l'écaille abondamment tomenteuse. Pl. 41, 1-5', p. 177.

SYNTYPES: Kersting 87, 518, Togo.

Espèce répandue au Mali, en République Centrafricaine, au Cameroun et au Gabon.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Breteler 584, 8 km S Ngaoundéré (fl., oct.); 1168 (= Letouzey 3571), 20 km N Bétaré Oya (fl. fr., fév.).

Letouzey 2501, N lac Mbella Assom près Tibati (fr., déc.); 3484, sommet Mt Tambéré, 1 000 m, région de Deng Deng; 5885, Maka, 40 km N Tibati (fr., sept.).

Raynal J. & A. 12227, Sadolkoulay, 36 km E Ngaoundéré (fl., déc.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. & Le Thomas 41, Bélinga (bout., juil.).

3 bis. Eriocœlum oblongum Keay

Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 26: 200 (1956).

Arbre de 25 m, rameaux brun-doré, poils denses. Feuilles à pétiole de 5 mm et rachis de 4-15 cm, glabrescent; folioles glabres dessus, sauf la nervure médiane pubescente; dessous du limbe densément pubescent, à poils crépus; environ 15 paires de nervures inclinées à 60°; bref acumen.

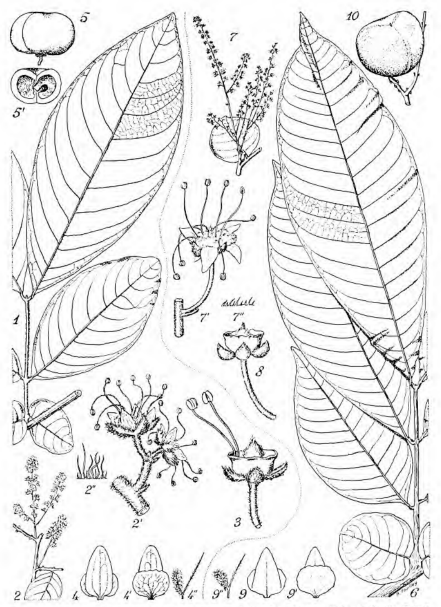
SYNTYPES: Talbot 3246 (fl.), 3051, (fl. fr.), Nigeria (BM).

L'échantillon Breteler 1040, récolté en février à la Mission Catholique de Bertoua sur un arbre de 7 m, a des fruits trop petits (2 cm) pour être rattaché à cette espèce avec certitude. A rechercher au Cameroun.

4. Eriocœlum paniculatum Baker

FTA 1: 428 (1868); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1155 (1933).

Petit arbre de 6-10 m à grand arbre de 20-25 m, à diamètre de 20-30 cm; rameaux à tomentum brun ferrugineux, \pm hirsutes. Feuilles 3-6-juguées



Pl. 41. — Eriocœlum kerstingli Gilg (1, Letouzey 5885; 2-5, Kersting 518): 1, feuille; 2, inflorescence 6 cm; 2', cymule; 2", pilosité du calice (0,2-0,8 mm; 3, disque; 4, 4', 4", pétale 3 mm, faces externe, interne et profil; 5, fruit, diamètre, 26 mm; 5', valve. — Eriocœlum macrocarpum Gilg (6-9', Zenker 4232; 10, Zenker 1564): 6, feuille; 7, inflorescence 8 cm; 7', cymule uniflore; 7", pilosité du calice 0,1 mm; 8, disque en coupe; 9, 9', 9", pétale 2 mm, faces externe, interne et profil; 10, fruit, diamètre 4 cm.

de 20-30 cm; folioles obovales lancéolées, acuminées, environ 3 fois plus longues que larges, les inférieures stipuliformes, cordées, $3-4 \times 2,5-3$ cm, avec environ 8 paires de nervures.

Inflorescences dressées, rigides, densément velues, portant des cymules sessiles triflores, avec bractées linéaires de 3 mm. Fleurs blanc rosé ou violacées; pétales entièrement velus, mais plus abondamment sur l'écaille que sur le limbe. Fruit gros, haut de 2,5 cm, large de 3,5 cm; valves épaisses de 3-4 mm, de couleur orangée, restant longtemps velues; pédoncule fructifère épais, de 3 mm de diamètre. Graine de 18-20 mm. PL. 42, 1-7', p.179.

Type: Mann 976, Gabon (P).

Espèce connue de République Centrafricaine et du Gabon. A rechercher au Cameroun.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Carbet SRF 781, Bokoué.

Fleury in Chevalier 31652, Libreville (fr., mai).

Heitz 47, Libreville.

Klaine 30, 57, 315, 475, 2928, Libreville (fl., avr.-juin).

Le Testu 1035, 1342, Tchibanga, Mayombe (fl., juin); 7076, 7256, Lastoursville (fl. blanches, mars, avr.).

Mann 976, riv. Gabon, lat. 1 No (fr.).

5. Eriocœlum macrocarpum Gilg ex Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1155 (1933).

Arbre de taille moyenne (TISSERANT) ou élevée, 30-35 m avec un fût de 40-60 cm de diamètre (CHEVALIER). Feuilles 2-3-juguées de 15-25 cm; folioles de base légèrement cordées, de 5-6 cm de diamètre avec 7-8 paires de nervures; folioles supérieures elliptiques, aiguës aux 2 extrémités, légèrement acuminées; parfois rare pubérulence sous les nervures; rameaux pubérulents ferrugineux.

Inflorescence en épis \pm ramifiés, grêles, 10-20 cm; cymules mâles uniflores; cymules femelles à 1-4 fleurs; pédicelles relativement longs et grêles, 3 mm; bractée de 1 mm. Fleurs blanches, limbe des pétales peu velu, mais écaille fortement velue sur les 2 faces. Pl. 41, 6-10, p. 177.

Type: Zenker 1564, Cameroun (P).



Pl. 42. — Eriocœlum paniculatum Bak. (1-2', Klaine 315; 3-7', Klaine 30; 7, 7' d'après Delpy):

1, rameau, foliole 12 × 3,5 cm; 1', cymule; 1", poils du calice, 0,3-0,8 mm; 2, fleur 3; 2', disque; 3, fleur \$\partial{\text{?}}\]; 3', sa coupe; 3", intérieur du disque; 4, coupe de l'ovaire; 5, 5', 5", pétale, 2,4 mm, faces interne, externe, et profil; 6, fruit, diamètre 3,5 mm; 6', valve; 7, 7', graine 12 mm et embryon. — Eriocœlum petiolare Radlk. (8, Zender 3704; 9-11", Le Testu 1727; 12-13', Le Testu 9565; 14, 14', Zenker 3704): 8, feuille; 9, inflorescence \$\partial{\text{?}}\], 15 cm; 9', cym ule; 9", pilosité du calice, 0,1 mm; 10, fleur \$\partial{\text{?}}\]; 11, 11', 11", pétale 3 mm, faces interne, externe et profil; 12, fleur \$\partial{\text{?}}\]; 12', disque; 13, 13', pétale 2 mm, faces interne et externe; 14, fruit, diamètre 3,5 mm; 14', valve.

Espèce croissant également au Gabon, en République Centrafricaine, au Nigeria et en Côte d'Ivoire.

Noms vernaculaires: mugondi (bavungu); suma (apindji); awonog, engon (yaoundé); likela (bassa).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Fleury 467, Douala (bout., juin).

Maitland 101, s.l.

Mbarga Apollinaire 70 (= SRFCam 2722), Badjob (fl., juil.).

Mpom Benoit 72 (= SRFCam 1881), Mfou (fl., oct.).

Zenker 395, 1549, 1755, 2059, 2653, 2987, 3402, 4232, 4788, Bipindi (fl.); 1564, 2653, 4083, eod. loc. (fr.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Fleury in Chevalier 26637, lac Ayem, env. Ebimangha. Hallé N. & Le Thomas 710, Bélinga (E6 du relevé 1). Normand 82, Buku N'Situ (fl., juin). Walker s.n., Hte Ngounyé.

6. Eriocælum petiolare Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindacea: 1156 (1933).

Arbre élevé (8-20 m), atteignant 35 cm de diamètre, à rameaux légèrement pubérulents grisâtres. Feuilles 3-5-juguées; folioles basales plus petites, L/1 peu différent de 2, avec environ 10 paires de nervures; folioles supérieures plus grandes, L/1 peu différent de 3, avec environ 13 paires de nervures; acumen bien dessiné, 2 cm; limbe glabre sur les 2 faces.

Inflorescences dressées, à pubérulence jaune; cymules sessiles à bractées de 1 mm. Pétales très longs, à limbe presque glabre. Fruit aussi gros que celui de E. paniculatum, mais pédicelle mince, 1,5 mm de diamètre, et presque glabre. Pl. 42, 8-14', p. 179.

SYNTYPES: Zenker 2555, 3024, 3704, Cameroun (P).

Seule espèce du genre ne présentant pas de folioles basales stipuliformes. Connue seulement du Cameroun et du Gabon.

Nom vernaculaire : alane afane (fang).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Zenker 2555, 3024, 3704, Bipindi (fr.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Gauchotte 132, lac Oguémoué (fr., oct.).

Le Testu 7727, Sacamicanda près Lastoursville (fl., déc.): 8126, 8749, Koulamotou près Lastoursville (fl., avr., juin); 9565, 9640, Oyem (fl. mai, juil.).

Thollon 132, Ndjolé (fr., janv.).

21. BLIGHIA Koenig

Ann. Bot. 2: 571 tab. 16, 17 (1806); DC., Prodr. 1: 609 (1824); RADLK., in ENGL.,
Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1142 (1933); HAUMAN, Fl. Congo 9: 315 (1960).
Phialodiscus RADLK., Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 479, 497, 539, 655, (1879); 20: 263, 291 (1890).

Pellegrin (Bull. Soc. Bot. France 102 : 61, 1955) s'est rangé à l'avis de Wilczek (Bull. Jard. Bot. Etat. Bruxelles 21 : 149, 1951), pour mettre en synonymie les genres *Phialodiscus* et *Blighia*. Voici en effet, les caractères communs aux 2 genres, fournis par Radlkofer lui-même : *arbres* à *feuilles* (1-)3-4(-5)-juguées, folioles entières, glabres, épiderme à glandes mucilagineuses. *Inflorescences* axillaires en petites grappes simples, rarement ramifiées; *calice* velu, 5 sépales; 5 *pétales* en entonnoir, à écaille égalant environ le limbe; 8 *étamines* à filets velus, anthères pubérulentes. *Fruit* pyriforme, capsule loculicide à 3 loges, péricarpe charnu à saponine, arille cupuliforme.

En voici maintenant les différences.

	Phialodiscus	Blighia
Nervure médiane Calice	en relief dessus petit, denté, tôt ouvert	en creux dessus profondément divisé
Disque	cannelé au-dehors	impression des éta- mines à l'intérieur
	glabre	pubérulent à tomen- telleux
Fruit	glabre à l'intérieur angles aigus ou obtus	velu à l'intérieur angles aigus

Le dernier caractère (angles du fruit) était encore mal précisé en 1932, les fruits de *B. welwitschii* et *mildbraedii* étant inconnus; or ils sont tricarénés à angles aigus, à bords amincis. De plus les 2 genres étant confondus, ces différences deviennent simplement spécifiques. Sur les 6 *Blighia* et 6 *Phialodiscus* dénombrés par RADLKOFER en Afrique tropicale, les synonymies établies par les auteurs cités plus haut ne laissent finalement que 3 espèces, toutes représentées au Cameroun et au Gabon.

ESPÈCE-TYPE: Blighia sapida Koenig.

CLÉ DES ESPÈCES

- 1'. Fruit à 3 carènes aiguës, à bords amincis, glabres à l'extérieur.
 - Fruit moyen, long de 4-8 cm; endocarpe velu à l'intérieur des loges, tomentum dense de 1 mm; nervure médiane des folioles en creux sur la face supérieure; pétiole de 30-80 mm; pas de domaties à l'aisselle des nervures secondaires...
 B. welwitschii.

1. Blighia sapida Koenig

Ann. Bot. 2: 571, *tab. 16*, 17 (1806).
— *Cupania edulis* SCHUM. & THONN., Danske Vidensk. Selsk. Skrift 3: 210 (1828).

Arbre de 15-20 m et 60-80 cm de diamètre; cime en boule (LETOUZEY), ou en parasol; jeunes rameaux tomenteux jaunes, striés-cannelés, de 3-4 mm de diamètre, puis blanchâtres glabres. Feuilles de 25-35 cm, concolores, à folioles obovales à base en coin, brièvement acuminées, à 12-14 paires de nervures, souvent aussi arrondies, sans pointe à l'extrémité, de 9-12 × 6-8 cm, à 8-9 paires de nervures; folioles basales petites, 6 × 5 cm.

Inflorescences en grappes axillaires simples, de 10-20 cm; cymules sessiles à 4-6 fleurs; bractées de 1 mm. Fleurs jaune verdâtre; pédicelle de 5 mm; sépales 2-3 mm, tomentelleux à l'extérieur, velus à l'intérieur; pétales 3-4 mm, en entonnoir sur leur moitié inférieure; écaille dentée velue, plus courte que le limbe lancéolé, velu sur les 2 faces; disque pubérulent, en couronne entière à l'extérieur, marqué d'échancrures internes par les filets.

Fruit d'abord jaune verdâtre (Letouzey), vermillon écarlate (Walker et Sillans) à maturité, pendant, pyriforme; arille jaune comestible, goût de noix. Graine noire; sur les échantillons d'herbier, l'arille a presque disparu; sur le frais, il enveloppe la graine jusqu'à mi-hauteur. La graine sèche mesure $20 \times 12 \times 6$ mm, le hile cordiforme, large de 10 mm, est tronqué obliquement à la base; bois demi-dur, jaune rougeâtre.

Arbre spontané au Sénégal, Guinée, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Haute Volta, Togo, Dahomey, Nigeria, Cameroun, Gabon, Iles Sao Tomé et Principe. Introduit en Inde et en Amérique.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 568 (= SRFCam 2725), Edéa (fl., fr., janv., individus plantés près des bâtiments de l'Administration vers 1914).

Mann s.n., s.l. (fl.).

Mpom Benoît 216, 265 (= SRFCam 2732, 2733), Edéa (bout., mars; fl., avr., même plantation).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 5216, entre Mouila et Kembélé, Hte Ngounyé (fl., fév.; disque glabre en coupe à bords minces; inflorescence rameuse). Détermination incertaine.

2. Blighia welwitschii (Hiern) Radlkofer

in Engl., Pflanzenreich, Sapindacew: 1146 (1933); Wilczek, Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 155 (1951); Hauman, Fl. Congo 9: 315 (1960).

- Phialodiscus welwitschii HIERN, Cat. Pl. Welw.: 171 (1896).

— Blighia wildemaniana GILG ex DE WILD., Ann. Mus. Congo Belge, ser. 5, 2: 296 (1908).

— Blighia laurentii DE WILD., l.c. 3: 113 (1909).

- Blighia mildbraedii RADLK., in MILDBRAED, Deutsch. Zentr. Afr. Exped. 1907-08 2:481 (1912).
- Phialodiscus mortehanii DE WILD., Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 4: 361 (1914).
- Blighia kamerunensis RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindacea: 1145 (1933).
- Phialodiscus bancoensis Aubr. & Pellegrin, Bull. Soc. Bot. France 85: 291 (1938).

Arbre à faibles contreforts atteignant 35-40 m, fût de 20-30 m sous branches, de 0,8-1 m de diamètre (HAUMAN, LETOUZEY); rhytidome vert grisâtre, écorce à tranche orangée, aubier de 4 cm jaune orangé pâle, cœur

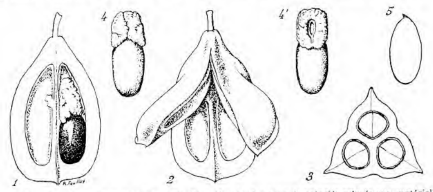


Fig. 3. — Blighia welwitschii (Hiern) Radlk., d'après des croquis coloriés relevés sur matériel frais par N. Hallé: 1, 2, fruit rouge coupé en long, 80 mm, et ouvert, graine noire, arille jaune, (N. Hallé & A. Le Thomas 294); 3, coupe transversale immature, orange, 60 mm; 4, 4', graine verte, arille jaune, faces externe et interne (côté hile); 5, embryon coupé dans le plan cotylédonaire, radicule verte.

orangé foncé. Feuilles 3-4-juguées; pétiole très étroitement ailé; ailes 0,5 mm, relevées vers le haut; folioles basales plus petites, 6×3 cm; les suivantes plus grandes, 12-25 (-30) \times 4-8 (-10) cm, coriaces, glabres, obovales lancéolées, acuminées, 10-14 paires de nervures se perdant vers la marge sans arc d'anastomose net, légèrement discolores, dessus plus brillant, rougeâtre, dessous mat, brunâtre.

Inflorescences en grappes axillaires de 4-12 cm, simples ou avec 1-2 rameaux portant des cymules sessiles de 1-3 (-5) fleurs suivant une spirale 2/5, bractées 1 mm. Fleur à pédicelle de 5-6 mm et sépales 2-3 mm, pubérulents; pétales à écaille tantôt plus longue, tantôt plus courte que le limbe, 2-3 mm; disque pubérulent, en couronne lobulée ou divisé en 5 lobes arrondis. Axes des infrutescences 10-14 cm; fruit pendant, rouge orangé frais, glabre, à parois charnues épaisses, 4-5 mm, 7 mm sur la fente. Graines vertes, puis pourpre noirâtre, $28 \times 19 \times 14$ mm; arille cupulaire lobulé, charnu, jaune, atteignant 25×17 mm sur le frais, très rétracté sur le sec. PL. 43, 1-7', p. 185.

Bois dur utilisé en ébénisterie; les fruits broyés servent aux pêcheurs comme stupéfiant pour les poissons.

Type: Welwitsch 4517, Angola (P).

Arbre signalé depuis le Liberia jusqu'à l'Angola, à travers la Côte d'Ivoire, la Sierra Leone, le Cameroun, la République Centrafricaine, le Tchad, le Gabon, le Congo et le Zaïre. En Côte d'Ivoire on rencontre une variété bancoensis Aubr. & Pellegrin. D'après les auteurs « le fruit de cette variété est moitié plus petit qu'à la normale, ce qui le rapproche du fruit de B. unigata Bak., mais il reste distinct par l'intérieur des loges, velu et non glabre. »

Nom vernaculaire: onkôm (boulou); toko (pygmée bibaya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Hédin 541, Yokadouma (fr. avr.).

Letouzey 4419, 15 km S Djouo, à 20 km E Somalomo, sur le Dja (fl., fév.); 5317, près Mwapak, km 43 piste Yokadouma-Lomié.

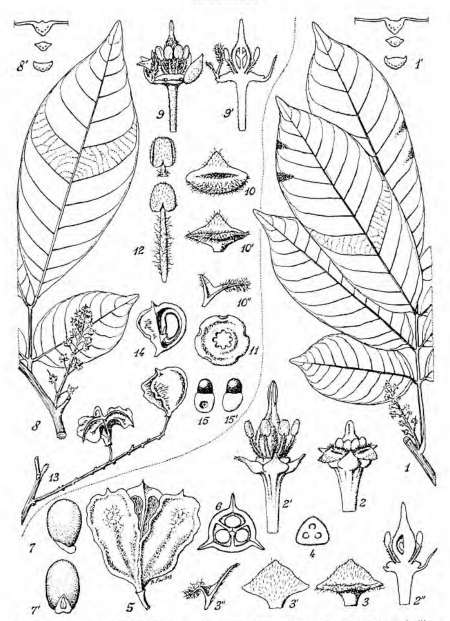
Mildbraed 4540, Moloundou (fl., fév., type de B. kamerunensis).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Hallé N. 4236, Bélinga (fr. immature, juill.).

Hallé N. & Le Thomas 294, Zadindoué (fr., août).

Le Testu 1666, Massanga, Mayombe Bayaka (fr., nov.); 1773, Mayumba, région de la Nyanga (fl., août); 7496, Nzinga-Nzinga, Lastoursville (fl., oct.); 8357, Moughimba, Lastoursville (fl., sept.); 9485, Oyem, entre Ogooué et Cameroun (fl., fév.).



Pl. 43. — Blighia welwitschii Radlk. (1-4, Le Testu 7496; 5-7', Aubréville 1112): 1, feuille et grappe, foliole 15 cm; 2, 2', 2", fleur jeune, nouée et coupe; 3, 3', 3", pétale, face interne, externe et coupe; 4, ovaire; 5, fruit sec 6 cm; 6, coupe du fruit; 7, 7', graine sèche, profil, hile. — Blighia unijugata Bak. (8-12, Aubréville 504; 13-15', Letouzey 4524): 8, feuille et grappe, foliole 10 cm; 8', coupes du pétiole du rachis et du limbe; 9, 9', fleur ouverte et coupe; 10, 10', 10", pétale, vue dessus, interne et coupe; 11, disque; 12, étamine face externe; 13, fruit, infrutescence 7 cm; 14, coupe d'un loge; 15, 15', graine, hile et profil.

3. Blighia unijugata Baker

in Oliv., FTA 1: 427 (1868).

- Phialodiscus unijugatus (Вак.) RADLK., Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9:539 (1879).
- Phialodiscus plurijugatus RADLK., l.c.
- Phialodiscus laurentii DE WILD., Ann. Mus. Congo, ser. 5, 3:114 (1909).
- Phialodiscus verschuerenii DE WILD., l.c.: 361.

Arbre de 25 m, de 60-80 cm de diamètre, à cime en boule (HAUMAN, LETOUZEY); jeunes rameaux striés, pubérulents puis glabrescents, de 3-4 mm de diamètre. Feuilles 1-4-juguées, dont les folioles basales, plus petites, $5-6 \times 2,5-3$ cm, miment des stipules tant elles sont proches de la base du pétiole; rachis 0-6 cm; folioles supérieures, $10-20 \times 2-8$ cm, à 9-10 paires de nervures, elliptiques lancéolées, subcoriaces, glabres avec de petites domaties à l'aisselle des nervures secondaires.

Inflorescences axillaires ou terminales, de 3-8 cm, en grappes simples ou ramifiées, portant des cymules sessiles de 1-3 fleurs; pédicelle de 5 mm. Sépales 2 mm, pubérulents à l'extérieur; pétales 1,5 mm, à écaille tomenteuse plus grande que le limbe pubérulent; disque glabre en couronne, avec impression des 5 pétales et des 8 étamines. Fruit de 15-25 mm. Graines noires, 6-8 × 4 mm; arille jaune vif, en cupule jusqu'au tiers ou la moitié de la hauteur. PL. 43, 8-15', p. 185.

Type: Mann 760, Gabon (K, P).

Espèce reconnue depuis la Sierra Leone, la Côte d'Ivoire jusqu'à l'Angola et au Kenya, par le Dahomey, le Nigeria, le Cameroun, le Tchad, la République Centrafricaine, le Gabon, le Congo, le Zaïre.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 3326 (= Breteler 1001), bords du Lom à Haman près Deng (fr., janv.); 4511, bords du Nyong à Emini près Ayos (fl., fr., mars).

Staudt 497 (Type de P. myrmecophilus), 574, Johann-Albrechtsthöhe (actuel Kumba) (fl., déc.).

SRF Cam 4524, Ngaoundéré (fr., janv.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 1763, Tchibanga (fl. blanches, août). Mann 760, Ambas Bay.

DODONÆEÆ Kunth

Nov. Gen. Sp. 5: 100 (1821); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1345 (1933).

Sapindacées dont l'ovaire renferme 2 ovules par loge. Feuilles simples ou composées imparipennées. Arbre ou arbustes à fleurs régulières ou non, avec ou sans pétales; disque très réduit; ovaire 2-3-loculaire. Capsule septicide ou septifrage; graine sans arille; embryon spiralé.

GENRE-TYPE: Dodonæa L.

Cette tribu compte 3 genres localisés en Nouvelle Calédonie et en Australie, et un genre pantropical *Dodonæa*.

22. DODONÆA Linné

Gen., ed. 1, Append. Octandriæ: 341 (1737); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1350 (1933).

Arbres, arbustes ou arbrisseaux à port de bruyère, le plus souvent visqueux-résineux. Feuilles simples ou pennées, pétiolées ou subsessiles.

Fleurs régulières, axillaires ou terminales, solitaires ou en grappes simples ou rameuses; 3-7 sépales valvaires, ovales triangulaires, glabres ou pubérulents, bientôt réfléchis, caducs; pétales nuls; disque peu marqué; 5-8 étamines; ovaire arrondi à (2-) 3 (-4-6) côtes; style terminal filiforme. Capsule membraneuse ou coriace à 2-6 loges; embryon spiralé.

ESPÈCE-TYPE: Dodonæa viscosa (L.) Jacq.

Genre comptant plus de 50 espèces en Australie, 1 à Madagascar, 1 aux Iles Hawaï et enfin une espèce pantropicale : D. viscosa.

Dodonæa viscosa (Linné) Jacquin

Enum. Pl. Carib. ; 19 (1760); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ ; 1363 (1933). La synonymie occupe 4 pages de cet ouvrage.

Arbuste ou petit arbre de 3-5 m, glabre, visqueux, à écorce jaunâtre se détachant en lanières (Letouzey). Feuilles simples, ponctuées de glandes résineuses, à court pétiole, 2-10 mm, limbe lancéolé, variable, sur les dimensions duquel sont définies des formes et des variétés.

Inflorescence en grappe composée égalant les feuilles. Fleurs à pédicelle de 5-6 mm; sépales 3 mm, verdâtres; 8 étamines incluses, anthères jaunes, oblongues, apiculées, filet glabre très court. Capsule 2 cm, septifrage, à (2-) 3 (-4) ailes méridiennes larges de 3-4 mm. Graines ovoïdes, lenticulaires, avec caroncule coiffant l'empreinte radiculaire. PL. 40, 12-17", p. 175.

Bentham distingue 3 variétés (Fl. Austr. 1: 476, 1863):

- var. viscosa, la plus répandue. Limbe de 8-12 × 3-4 cm.
- var. angustifolia, d'Afrique du Sud. Limbe 7-9 × 0,5-1 cm.
- var. spathulata, d'Afrique orientale et de Guinée. Limbe spatulé.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 7008, Mokolo, cultivé, ornemental (fl., fr., sept.). SRFCam 19281, s.l. (fr., 1969).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Duparquet s.n., (fl., fr., 1864). Gilles 42, Pointe Denis (fr., janv.). Griffon du Bellay 16 (fl., 1863). Klaine 2900, Libreville (fl., mai). Mann s.n., (fl., fr., 1859).

DORATOXYLEÆ Radlkofer

in Durand, Ind. Gen.: 81 (1887); in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1406 (1933).

Sapindacées à 2 ovules par loge. Feuilles paripennées. Arbres ou arbustes à fleurs régulières, souvent apétales; ovaire à 2 ou 3 loges. Fruit indéhiscent; graine sans arille.

GENRE-TYPE: Doratoxylon Thou.

Tribu comprenant 9 genres extra-africains et 2 genres africains.

CLÉ DES GENRES

1'. Radicule allongée, recouverte par un repli du tégument; 5 étamines alternant avec les sépales; calice glabre à l'extérieur, avec glandes saillantes, tomentelleux à l'intérieur; disque à 5 lobes opposés aux sépales; inflorescence 3 15-20 cm; fruit apiculé ou non, drupacé; embryon plié.......................... 24. GANOPHYLLUM.

23. ZANHA Hiern

Cat. Afr. Pl. Welw. 1: 128 (1896); SCHUMANN, in Just. Jahresb. 1: 510 (1901); RADLK. in ENGL., Pflanzenreich, Sapindacew: 1420 (1933).

Arbres dioïques; rameaux arrondis, striés, glabres. Bourgeons gommeux, résineux. Feuilles 4-6-juguées, glabres; folioles ovales, aiguës aux 2 extrémités, brillantes, à épiderme supérieur mucigère.

Inflorescences terminales et axillaires, les mâles groupées au sommet des rameaux et paraissant avant le développement complet des feuilles; pédoncule d'env. 5 cm, portant en grappes 6-10 cymes multipares ramifiées dans des plans perpendiculaires les uns aux autres, formant une inflorescence compacte de 3-4 cm; inflorescences femelles moins ramifiées, d'après l'examen des infrutescences : env. 5 rameaux triflores, en grappe sur un pédoncule d'env. 5 cm; fleurs mâles : calice à 4-5 lobes soudés jusqu'au milieu; disque annulaire aplati, glabre; 4-5 étamines à filets glabres, repliés 2 fois dans le bouton. Dans les fleurs femelles, à en juger sur le fruit à calice accrescent : 4-5 sépales glabres à l'intérieur, tomentelleux à l'extérieur; 4-5 staminodes sans anthères; style filiforme.

Fruit en forme d'olive, apiculé par le reste du style; épiderme noir brillant, glabre; 1 loge et 1 graine par avortement.

Une espèce d'Afrique tropicale.

Zanha golungensis Hiern

I.c.: 128 (1896).
Talisiopsis oliviformis Radlk., in ENGL., & PRANTL, Nat. Pflanzenfam., ed. 1, Nachtr.
3: 208 (1907).

Grand arbre de 20-25 m, rarement arbuste 2-3 m, à entrenœuds de 1-4 cm. Pétiole de 5-7 cm, rachis à 2 sillons dessus, d'environ 20 cm; pétiolules 2-3 mm; folioles $6-9 \times 3-4$ cm, à 7-8 arches de nervures secondaires séparées par une nervure plus courte n'atteignant par l'arc des précédentes.

Calice 2-3 mm; pédicelles floraux, 2-3 mm; pédicelles fructifères 6-8 mm. Fruit de $2 \times 1,3$ cm. PL. 34, 7-12', p. 147.

TYPE: Welwitsch 4545, Angola (K).

Aire géographique : Sénégal, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Nigeria, Cameroun, Tchad, République Centrafricaine, Zaïre, Angola. Non encore récolté au Gabon.

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 6507, colline Messengel, 45 km SSW Maroua (arbuste de 2 m, rare, dans éboulis granitiques); 6936; hosséré Oupsy, sommet des monts Mandara, alt. 1442 m, 15 km NNW Mokolo (arbuste 2-3 m, sept.).

Piot 2 (IEMVPT 21856), Mont Nganha, E Ngaoundéré, alt. 1500 m.

Note: Chevalier a séparé de Z. golungensis à folioles entières, un Z. vuilletii (Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 5, 2: 157, 1933) présentant des folioles à 4-5 dents de 1-2 mm de saillie de chaque côté; de plus les fruits seraient très vénéneux (Vuillet) alors qu'ils sont indiqués comestibles pour l'arbre de l'Angola. Le type de Z. vuilletii, Vuillet 2909 (P) a été récolté à Bamako, Koulouba; d'autres échantillons à folioles dentées proviennent du Dahomey et du Tchad. La récolte Letouzey 6936 porte des folioles dentées et pourrait donc être un Z. vuilletii, si cette espèce est vraiment distincte.

24. GANOPHYLLUM Blume

Mus. Bot. 1: 230 (1850), Burséracées; MIQ., Fl. Ind. Bat 1 (2): 655 (1859); BENTH. & HOOK. F., Gen Pl. 1 (1): 326 (1862); BAILLON, Hist. Pl. 5: 410 (1874); RADLK., Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 591 (1879); ENGL., Monogr. Burseraceæ (1893); BOERLAGE & KOORDERS, Ic. Bogor 1 (1): 57 (1897); BAILEY, Queensland Fl. 1: 224 (1899), Burséracées; KOORDERS & VALET., Meded. Lands Plantentuin 61: 230 (1903); RADLK., in ENGL., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1423 (1933); HAUMAN, Fl. Congo 9: 363 (1960).

Arbres élevés, 30-40 m, dioïques; jeunes pousses couvertes de résine; rameaux glabres; écorce faisant mousser l'eau. Feuilles paripennées, à 5-9 (-12) paires de folioles, le plus souvent alternes, dissymétriques, ± falciformes, acuminées, entières, membraneuses, glabres, à cellules résinifères dont la sécrétion rend les feuilles brillantes, d'où le nom générique (du grec ganos = brillant, et phyllum = feuille).

Inflorescences axillaires réunies au sommet des rameaux, formées de grappes rameuses de cymes bipares. Boutons sphériques glabres. Fleurs régulières; calice à 5 (-7) sépales soudés sur le quart de leur hauteur; disque formé de lobes opposés aux sépales; 5 (-7) étamines, alternisépales, insérées entre les lobes du disque; filets glabres de 3-4 mm; leur forme dans le bouton est donnée de diverses façons selon l'auteur : courts et droits (RADLKOFER), infléchis (BOERLAGE & KOORDERS), chiffonnés (Le Testu

1471); anthères arrondies à base incisée, basifixes; ovaire en bouteille, à 2 loges; style court; 2 ovules par loge, superposés obliquement, pendants.

Fruit drupacé, 15-20 mm, ellipsoïde, apiculé, glabre, à chair brune sèche et endocarpe ligneux, blanc. Graine pendante; tégument membraneux; embryon replié, l'extrémité des cotylédons rejoignant la radicule tournée vers le haut. Fruit monosperme par avortement.

ESPÈCE-TYPE: Ganophyllum falcatum Blume, Indonésie.

Monospécifique jusqu'en 1924, ce genre s'est enrichi d'une nouvelle espèce africaine par la récolte d'un échantillon stérile (Mildbraed 8797) en avril, près de Deng Deng (Cameroun), puis de rameaux à fleurs mâles (Mildbraed 9229) en mai dans une forêt galerie au SE de Kunde (République centrafricaine): Ganophyllum africanum Mildbraed.

D'autre part Le Testu avait récolté au Gabon, dès 1908, des échantillons avec fleurs mâles, que Chevalier, en 1917, avait nommé *Pseudospondias gigantea* (Anacardiacées). Van der Veken, révisant les Anacardiacées pour la Flore du Congo Belge, « se rendit compte que le *Pseudospondias gigantea* décrit comme Anacardiacée est une Sapindacée du genre *Ganophyllum* (in Hauman, Fl. Congo 9 : 363, 1960), dont *Ganophyllum africanum* Mildbr. est synonyme ». C'est Hauman qui fit la combinaison nouvelle : *Ganophyllum giganteum*.

Les différences minimes entre l'espèce asiatique et l'espèce africaine se résument ainsi :

	G. falcatum	G. giganteum
Longueur du calice	1,5 mm	2 mm
Disque	velu	glabre
Paires de folioles	5-9 (-15-20)	5-9 (-12)

Les dimensions des feuilles sont les mêmes pour les 2 espèces, soit : pétiole 4-10 cm, folioles 5-15 (-20) \times 2,5-5 cm, avec 8-12 paires de nervures.

Ganophyllum giganteum (Chevalier) Hauman

Fl. Congo 9: 363 (1960).

Arbre élevé, 25-40 m, de 0,8-1,20 m de diamètre avec un fût de 10-25 m; contreforts ± importants à la base; rhytidome brun rougeâtre s'exfoliant en plaques irrégulières; écorce de 5 mm d'épaisseur montrant sur la coupe

⁻ Pseudospondias gigantea CHEV., Vég. Ut. Afr. Trop. Fr. 9: 151 (1917).

[—] Ganophyllum africanum MILDBR., Not. Bot. Gart. Mus. Berlin 8: 708 (1924).

des fibres orange; seve collante à odeur de salicylate de méthyle (LETOUZEY); aubier jaune ou jaunâtre; bois blanc jaunâtre ferme, dense (d = 0,821, CHEVALIER). Feuilles brillantes-résineuses.

Inflorescences ramifiées de 15-30 cm. Fleurs à pédicelles gonflés de minuscules glandes formant de verrues arrondies (0,1 mm) sous l'épiderme. Les fruits noirs en herbier, sont signalés comestibles par les collecteurs, sans préciser s'il s'agit du péricarpe ou de l'embryon. Pl. 44, 1-4", p. 193.

Syntypes: Mildbraed 8797, 9229, Cameroun.

Espèce reconnue au Cameroun, en République Centrafricaine, au Gabon et au Zaïre (*Donis 2257*, etc...).

Noms vernaculaires : engak, okam (fang); togolo (mpongoué); mokenjo (pygmée bibaya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 2870, riv. Diezama à l'E de Demba I, région de Bertoua (st., janv.); 5383, près Maséa, 50 km SSW Yokadouma (st., juil.).

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Chevalier 26528, Diobomagola sur l'Orimbo (st., juil.).

Gauchotte 1258, Zonangué (st., déc.).

Le Testu 1459, 1463, 1464, 1471, Tchibanga, Dabilila (fl. ♂, ♀, nov.); 6377, Hte Ngounyé, Bilengué Ogoulou (fl., nov.); 7386, Lastoursville, Madoucou (fl., juin); 7485, Lastoursville, Bambamba (fl., oct.).

HARPULLIEÆ Radlkofer

in Durand, Ind. Gen.: 81 (1887); RADLK., in Engl., Pflanzenreich, Sapindaceæ: 1430 (1934).

Sapindacées à 2-3 loges ovariennes biovulées. Arbres ou arbustes à feuilles paripennées (imparipennées dans *Xanthoceras*). Fleurs régulières ou non. Fruit déhiscent; graine sans arille; embryon courbé.

GENRE-TYPE: Harpullia Roxb.

Le genre Harpullia compte plus de 30 espèces asiatiques et océaniennes dont une australienne (H. pendula Planch.) qui a été introduite en Afrique occidentale. Un seul genre est spontané en Afrique : Majidea.



Pl. 44. — Ganophyllum giganteum (Chev.) Hauman (1, 4, Donis 2257; 2-2", Le Testu 1463; 3, 3", Le Testu 1471: 3', Le Testu 7386): 1, feuille et fruit, 18 mm; 2, inflorescence 17 cm; 2', cymule réduit aux moignons; 3, fleur &; 3', fleur vue de dessus; 3", coupe de bouton; 4, 4', fruit face et profil; 4', coupe de fruit. — Majidea fosteri (Sprague) Radlk. (5, Letouzey 5307; 6-9', Touzet 6): 5, feuille; 6, inflorescence 8 cm; 6', cymule &; 6", cymule avec fleurs \(\beta\); 7, fleur \(\delta\), diamètre du disque 3 mm; 7', coupe; 8, fleur \(\beta\), disque 3 mm; 8', coupe; 8", poils en pinceaux sur les sépales; 9, fruit, large de 3,5 cm; 9', graine 6 mm.

CLÉ DES GENRES

25. MAJIDEA Kirk

Hook. Ic. Pl. 11: 78 (1871); RADLK., Bot. Jahrb. 56: 255 (1920).

- Harpullia Roxb., subgen. Majidea (Kirk) RADLK., Sap. Holl. Ind.: 53 (1877-78);
 Sitzunsber. Bayer. Akad. Wiss. München 8: 273 (1878); 20: 279 (1890).
- Anoumabia Chev., Bull. Soc. Bot. France 58, Mém.: 148 (1912).

Arbustes à grands arbres à rameaux arrondis, glabres. Feuilles pétiolées, 3-10-juguées; folioles ovales, entières, glabres.

Inflorescences terminales formées de grappes de cymes bipares. Fleurs 3 et 9 réunies dans une même inflorescence, régulières (espèces africaines) ou irrégulières (espèces malgaches); calice à 5 sépales ovales-lancéolés, légèrement imbriqués, couvert sur les 2 faces ainsi que les bractées de poils fasciculés-étoilés formant un indument blanchâtre; sépales finalement caducs; corolle nulle ou formée de 1-2 petits pétales, ou encore 4-5 pétales pubérulents; disque régulier (espèces africaines) ou irrégulier (espèces malgaches); androcée de 7-8 étamines à filets géniculés dans le bouton, puis droits et mesurant le double des sépales, rouges; ovaire à 3 sillons et 3 loges, tomentum à poils étoilées :

Capsule ailée à 3 lobes, turbinée, atténuée à la base, à 3 loges \pm enflées; déhiscence loculicide par 3 valves; péricarpe mince, intérieur brillant jaune ou rouge, extérieur blanc-tomenteux ou presque glabre, brun ou bleu avec poils unicellulaires. Embryon spiralé, charnu.

ESPÈCE-YTPE: Majidea zanguebarica Kirk.

RADLKOFER attribue à ce genre 5 espèces groupées en 2 sections :

CLÉ DES ESPÈCES

- Fleurs régulières; pétales nuls ou 1-2; disque régulier obscurément pentagonal (Section Goniodiscus RADLK., Bot. Jahrb. 56: 255, 1920).
 - Feuilles 3-7-juguées; folioles oblongues-lancéolées, 5-9 x 2-3 cm, presque symétriques, base en coin, membraneuses; pétales nuls ou 1-2..... 1. M. fosteri.

- 2". Feuilles 5-10-juguées; folioles inférieures ovales, les supérieures oblongues, 4-13 × 2-3 cm, à acumen obtus, subcoriaces; pétales nuls; 2 graines par 1'. Fleurs irrégulières; disque latéral, réniforme; 4 pétales (Section Harpulliopsis
 - RADLK., I.c. 256).

Majidea fosteri (Sprague) Radlkofer

Bot. Jahrb. 56: 255 (1920). Harpullia fosteri Sprague, Kew Bull.: 434 (1908).

Les récoltes conservées au Museum de Paris provenant du Ghana, du Nigeria, du Tchad, du Cameroun, de République Centrafricaine, du Gabon

et du Zaïre, ont toutes été rapportées à l'espèce M. fosteri.

La planche a été établie d'après un échantillon du Cameroun pour la feuille 8-juguée et d'après un échantillon gabonais pour la fleur et le fruit. Selon Letouzey, c'est un arbre assez rare, atteignant 35 m, avec un fût sinueux d'une douzaine de mètres pour 1 m de diamètre. L'écorce, épaisse de 1 cm, a l'odeur de baume du Pérou. Les loges de la capsule contiennent 2 graines.

Dans la plante gabonaise figurée, les feuilles sont 6-7-juguées. Les inflorescences de 6-8 cm sont des grappes terminales de cymes bipares, avec grandes bractées de 5-6 mm. Les fleurs 3 ont les sépales gris rosé, avec des poils crépus mêlés de poils en pinceau formant un tomentum de 3-5 dixièmes de millimètres d'épaisseur. Le disque, de 3 mm de diamètre, a une couleur orangée à l'état frais. Capsules larges de 3,5 cm gris rosé extérieurement et pourpres à l'intérieur; elles ne contiennent qu'une graine bleue par loge (Touzet 6). PL. 44, 5-9', p. 193.

Type: Foster 49, Lagos, Nigeria.

Nom vernaculaire: mokombé (pygmée bibaya).

MATÉRIEL CAMEROUNAIS ÉTUDIÉ :

Letouzey 3377, piste Woutchaba-Samat (ex Dikol); 5307, près Mwapak, km 43 piste Yokadouma-Lomié (fr., juin); 9751, près Nguila, 30 km N Ntui; 10631, 15 km W Lidjombo à 120 km N Ouesso.

MATÉRIEL GABONAIS ÉTUDIÉ :

Le Testu 8232, Lastoursville, Mavanga (fl. août). Touzet 6, la Nkoulounga (fl., fr., mai).



Source: MNHN, Paris

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

AUBRÉVILLE A. - Flore forestière de Côte-d'Ivoire (1959).

CAPURON R. — Révision des Sapindacées de Madagascar. Mém. Mus. Paris, n. ser., Bot. 19: 189 p. (1969).

CHEVALIER A. — Végétaux utiles de l'Afrique Tropicale Française (1900-1917).

DE CANDOLLE, - Prodromus... 1: 601-618 (1824).

HAUMAN L. — Flore du Congo Belge et du Ruanda Urundi 9 : 279-384 (1960).

HUTCHINSON & DALZIEL. — Sapindaceæ, in Flora of West Tropical Africa, ed. 1, 1: 496-505 (1928).

KEAY. — Sapindaceæ, in Flora of West Tropical Africa, ed. 2, 1:709-725 (1958).

LEENHOUTS P.N. — A conspectus of the genus Allophyllus. Blumea 15:301 (1967).

LEINFELLNER. Les pétales à limbe pelté des Sapindacées. Vienne, 1957.

LEMÉE. — Index des genres, Phanérogames : 350 (1887).

LINNÉ. — Flora Zeylanica (1747). — Mantissa Plantarum (1767).

MERVILLE M. — Pollen des Sapindacées. D.E.S., Paris (1964).

Pellegrin F. — Sapindacées du Gabon. Bull. Soc. Bot. France 102: 226-229 (1955).

RADLKOFER. — Sapindaceæ, in ENGL., Pflanzenreich (1932-33).

Scholz. — in Engl., Syllabus, 12e ed.: 282 (1964).

WALKER A. & SILLANS R. - Les plantes utiles du Gabon. Ed. Lechevalier, Paris (1961)

WHITE F. — Sapindacées, in Forest Flora of Northern Rhodesia, Oxford. (1962).

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Les synonymes sont en *italique*.

Les *nombres en italique* correspondent aux taxons cités mais non décrits

Les *nombres gras* indiquent les pages des illustrations.

Allophylleæ Blume	— poungouensis Pellegrin 43, 35
ALLOPHYLLUS L	— schweinfurthii Gilg 54, 33
- abyssinicus (Hochst.) Radlk 40	- spicatus (Poir.) Radlk 30, 31
— africanus P.B 47	- cf. subcoriaceus Bak, f 52, 31
— fa. acuminatus Rob. ex Hau-	— talbotii Bak. f
man 52, 53	— welwitschii Gilg 34, 37
— — fa. africanus	— zenkeri Gilg ex Radlk 43, 53
— fa. mawambensis (Gilg) Hau-	— zeylanicus L
man 50, 51	Anoumabia Chev 194
— fa. senegalensis Radlk 49, 51	APHANIA Blume
— fa. subvelutinus Radlk 50	— montana Blume 75
— fa. timboensis (Hua) Radlk	- senegalensis (Juss.) Radlk 75, 77
47, 48, 49	— var. sylvatica (Chev. ex Hutch.
— amplissimus Hauman 43	& Dalz.) Aubr 76
— bullatus Radlk 40, 41	- sylvatica Chev. ex Hutch. &
— camptoneurus Radlk 46, 51	Dalz 76
- cobbe (L.) Raeusch	APHANIEÆ Radik
— grandifolius (Bak.) Radlk 38, 39	APORRHIZA Radlk 150
— hallæi R. Fouilloy 32, 33	— lastoursvillensis Pellegrin 152, 155
— hamatus Vermoesen ex Hauman	— letestui Pellegrin 151, 153
- namatus vermoesen ex riadman 42, 41	— multijuga Gilg 157
- hirtellus (Hook, f.) Radlk 29, 39	— nitida Gilg
— imenoensis Pellegrin 46, 45	— paniculata Radlk 157, 153
— lastoursvillensis Pellegrin 36, 37	= rugosa Chev
— letestui Pellegrin	— talbotii Bak. f 154, 153
longicuneatus Vermoesen ex Hau-	— tessmannii Gilg ex Radlk 156
man	— urophylla Gilg 158, 155
— magicus (DC.) Taub	— urophyna Gilgi III III III III III III III III III I
Titudatein (E. E.), ander a tractical and	
	BIZONULA Pellegrin
	— letestui Pellegrin 145, 147
inegapity rad training at a men	BLIGHIA Koenig
monis radia	- kamerunensis Radlk
— ngounyensis Pellegrin 34, 35 — nigericus Bak f	= laurentii De Wild
ingerieus bunt it ittititititititi	— mildbraedii Radlk
— oyemensis Pellegrin 55, 57	— sapida Koenig
— persicifolius Hauman 30	1 — Sapida Roeing 102

— unijugata Bak	— ledermannii Gilg ex Radlk 86
- welwitschii (Hiern) Radlk 183, 185	- longiracemosus Gilg. ex Radlk 94
— wildemaniana Gilg ex Radlk 183	- macrobotrys (Gilg) Exell &
And the second s	Mend 111, 113
Cardiospermeæ Reichb 12	— macrophyllus Gilg 86, 87
CARDIOSPERMUM L 16	— macrophyllus auct 89
— barbicaule Bak	— malendeensis Pellegrin 121
— caillei Chev	- mangenotii N. Hallé & Aké Assi 92
- canescens Wall 19	— mannii Hook. f 83, 85, 87
— corindum L 19	— mannii auct
— — fa. clematideum (A. Rich.)	- mayumbensis Exell 111
Radlk 20	- micranthus Gilg ex Radlk 86
— elegans Kunth	- mortehanii (De Wild.) De Vold.
— grandiflorum Sw	ex Hauman 96, 97
— fa. elegans (Kunth) Radlk 17	— obliquinervis Radlk 83
— — fa. genuinum Radlk 17	- pilgerianus (Gilg.) Pellegrin 108
— fa. grandiflorum	— prieurianus Bn
— fa. hirsutum (Willd.) Radlk 18	— punctatus Radlk 86
— halicacabum L 18, 15	— setosus Radlk 106, 107
— var. microcarpum (Kunth)	— sexlocularis Radlk 108
Blume	— stenophyllus Gilg 83
- hirsutum Willd 18	— strigosus Radlk
— integerrimum Radlk, 16	— subvilliger Radlk
— microcarpum Kunth 19	— talbotii (Bak. f.) Keay 108, 109
	— verecundus N. Hallé & Aké Assi. 83
— molle Kunth	- villiger Radlk
— pubescens Lagasca	— welwitschii Exell
CHONOPETALUM Radlk 125	ALTERIACION ENGINEEN CONTRACTOR C
— stenodictyum Radlk	werningen and the second
Chytranthus Hook. f 82	
— angustifolius Exell 100, 103	— zenkeri Gilg
	Corindum Adanson
— var. ngounyensis Pellegrin 100 — atroviolaceus Bak. f. ex. Hutch.	Crossonephelis Bn
& Dalz 102, 105	— africanus (Radlk.) Leenhouts 138
— bracteosus Radlk 100	— pervillei Bn
- brunneo-tomentosus Gilg ex	— unijugatus (Pellegrin) Leenhouts
Radlk	
— calophyllus Radlk	CUPANIA L
— carneus Radlk	— edulis Schum. & Thonn 182
— var. secundiflorus Hauman 92	— ferruginea Bak 159
— cauliflorus (Hutch. & Dalz.)	CUPANIEÆ Reichb 149
Wickens 92, 93	COTATULE ROCHO 179
— dasystachys Gilg ex Radlk 86	DEINBOLLIA Schum, & Thonn 60
— dinklagei Gilg ex Engl	— acuminata Exell
— edulis Pierre	— cauliflora Bak 69
— ellipticus Hutch. & Dalz 83	— cuneifolia Bak 70, 71
— flavoviridis Radlk	— dahomensis Chev
— fouilloyanus Pellegrin 96	— dasybotrys Gilg ex Radlk 70
— gilletii De Wild	— gossweileri Exell
— imenoensis Pellegrin	— grandifolia Hook. f 72, 71
- klaineanus Radlk 99, 101	— grandiona Hook. 1
— laurentii De Wild	— insignis Hook. f
- marenin De Wild 122	maigina Hook. L

- laurentii De Wild 67	— fosteri Sprague 195
— laurifolia Bak 72	— pendula Planch
- leptophylla Gilg ex Radlk 74	HARPULLIEÆ Radlk 192
- macrantha Radlk 68	CCC ACADOMA OF BRIDE AND AND AND AND
- macroura Gilg ex Radlk 69	KOELREUTERIA paniculata Laxm 4
— maxima Gilg ex Radlk 66, 67	ROLEKEOTEKIA Painedigia Laxiii. ;. 4
— molliuscula Radlk 63	A CONTRACT WATER
— obovata Radlk 72	LACCODISCUS Radlk
— <i>pinnata</i> auct 63	— cauliflorus Hutch. & Dalz 92
- pinnata (Poir.) Schum. & Thonn. 63	— ferrugineus Radlk 159, 167
- pycnophylla Gilg ex Radlk 64, 59	- klaineanus Pierre ex Engl 160, 161
- pynaertii De Wild 65	— pseudostipularis Radlk 161, 162
- rambaensis Pellegrin 66, 67	— spinulosodentatus Radlk 160, 161
— saligna Keay 73	Lecaniodiscus Planch
— stenobotrys Gilg 70	— cupanioides Planch 143, 139
— variabilis De Wild 63	— fraxinifolius Bak
DODONÆA L	LEPISANTHEAE Blume 78
— viscosa (L.) Jacq 187, 175	LEPISANTHES Blume
— — var. angustifolia Benth 187	LITCHI sinensis Sonnerat 148
— - var. spathulata (Sw.) Benth 187	Lychnodiscus Radlk
— — var. viscosa	— brevibracteatus Fouilloy 166
— — var. vulgaris Benth 187	— cerospermus Radlk 168
DODONÆEÆ Kunth 187	— var. mortehanii (De Wild.)
DORATOXYLEÆ Radik 188	Hauman 169
DORATOXYLON Thou 188	— var. pedicellaris (Radlk.)
	Hauman 169
Engage we Healt f	— dananensis Aubr. & Pellegrin 170
ERIOCŒLUM Hook. f	— grandifolius Radlk 165, 167
- kerstingii Gilg ex Engl 174, 177	— mortehanii De Wild 169
— macrocarpum Gilg 178, 177	— multinervis Radlk 166
microspermum Radlk 174	— papillosus Radlk 169, 171
— oblongum Keay	— pedicellaris Radlk
— paniculatum Bak 176, 179	— reticulatus Radlk 168, 171
— pendulum Stapf	— — var. brevibracteatus Pellegr 166
— petiolare Radlk 180, 179	date to the second second
— racemosum Bak 173, 175	MACPHERSONIA Blume
	— pteridophylla Bn
GANOPHYLLUM Blume 190	Majidea Kirk
— africanum Mildbr 191	— cyanosperma (Chev.) Radlk 195
— falcatum Blume 191	— fosteri (Sprague) Radlk 195, 193
- giganteum (Chev.) Hauman. 191, 193	— madagascariensis (Bb) Radlk 195
Glossolepis Gilg 82	— multijuga Radlk
— giərgii De Wild, 111	— zanguebarica Kirk 195
- macrobotrys Gilg 111	Melanodiscus Radlk 137
— pilgeriana Gilg ex Engl 108	— africanus Radlk
— talbotii Bak, f 108	— oblongus Radlk
HAPLOCŒLUM Radlk	— unijugatus Pellegrin
- acuminatum Radlk, 144	MELICOCCA L
- dekindtianum (Engl.) Radlk 144	— bijuga L
— inopleum Radlk	MELICOCCEÆ Blume 140
— gallaense (Engl.) Radlk 145, 175	
HARPULLIA L 192	NEPHELIEÆ Radlk 148

Nepriletitum L	A Committee of the Comm	120 1	Large t D. Harris	122
— paniculatus Haum. 130		100	[-]	
Ornitrophe Comm. ex Juss. 20 — pseudostipularis Radlk. 127 — magica Schum. & Thonn. 30 — pynaertii De Wild. 130 — spicata Poir. 30 — resendeanus Exell & Mend. 127, 130 — tristachyos Schum. & Thonn. 47 — turbinatus Radlk. 134, 135 — pseudostipularis Radlk. 134, 135 — splendidus Keay 128 — pseudosynordias Schum. & Thonn. 47 — turbinatus Radlk. 134, 135 PANCOVIA Willd. 117, 119 — heteropetala Pellegrin 124 — heteropetala Pellegrin 125, 77 Pseudospondias gigantea Chev. 191 — heteropetala Pellegrin 125, 77 Pseudospondias gigantea Chev. 191 — heteropetala Pellegrin 125, 77 Pseudospondias gigantea Chev. 191 — heteropetala Pellegrin 125, 77 Pseudospondias gigantea Chev. 191 — heteropetala Pellegrin 125, 77 Pseudospondias gigantea Chev. 191 — heteropetala Pellegrin 125, 77 RADLKOFERA Gilg. 79 — calodendron Gilg. 79, 81 SAPINDACEÆ 3	— lappaceum L	149		
— magica Schum. & Thonn. 30 — pynaertii De Wild. 130 — pinnata Poir. 63 — resendeanus Exell & Mend. 127, 130 — spicata Poir. 30 — resendeanus Exell & Mend. 127, 130 — thyrsoides Schum. & Thonn. 47 Fesendeanus Exell & Mend. 127, 130 — tristachyos Schum. & Thonn. 47 Fesendeanus Exell & Mend. 127, 130 PANCOVIA Willd. 114 — spiendidus Keay 128 PSEUDOPANCOVIA Pellegrin 124 — heteropetala Pellegrin 124 — heteropetala Pellegrin 125, 77 Pseudospondias gigantea Chev. 191 — harmsiana Gilg. 121 123 RADLKOFERA Gilg. 79 — harmsiana Gilg. 122, 123 SAPINDACEÆ 3 SAPINDEÆ 3 — bujai De Wild. 192 168 — podicellaris Radlk. 118 SAPINDEÆ 3 — pedicellaris Radlk. 116 Talisionata Radlk. 116 SAPINDEÆ 3 — subcuneata Radlk. 118 Paulininaeæ Kunth. 12 SCHLEICHERA Willd. 141 </td <td>Secretaria de la constanta de</td> <td>20</td> <td>[[[[[[]]]]] [[[[]]] [[[]] [[]] [[]] [[</td> <td></td>	Secretaria de la constanta de	20	[[[[[[]]]]] [[[[]]] [[[]] [[]] [[]] [[
— pimata Poir.		-0.757		
- spicata Poir. 30 - riparius Keay 128 - tristachyos Schum. & Thonn. 75 - splendidus Keay 127 - tristachyos Schum. & Thonn. 47 - splendidus Keay 127 - tristachyos Schum. & Thonn. 47 - tristachyos Schum. & Thonn. 14 - PANCOVIA Willd. 114 - heteropetala Pellegrin 125, 77 - biyga Willd. 117, 119 - heteropetala Pellegrin 125, 77 - barrain Glig. 116 - laurentii (De Wild.) Gilg. 122, 123 - letestui Pellegrin 121, 123 - calodendron Gilg. 79, 81 - mortehanii De Wild. 96 Saplindeæ auet. 12 - pedicellaris Radlk. 6 Gilg. 118, 119 SAPINDACEÆ 3 - sessiliflora Hutch. 401 124 Sapindeæ auet. 12 - subcuneata Radlk. 118 119 Sapindeæ auet. 12 - subcuneata Radlk. 118 SCHLEICHER Wild. 141 - paulliniaceæ Kunth. 12 - apramijunata L. 13 - apramijunata L. 14 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
- thyrsoides Schum. & Thonn.		25/		
Tristachyos Schum. & Thonn.		1000		
PANCOVIA Willd.				12/7/2
PANCOVIA Willd.	— tristachyos Schum, & Thonn,	47		
Pseudospondias gigantea Chev. 191		9.5		
— bijuga Willd				
— floribunda Pellegrin 120, 119 — harmsiana Gilg. 116 — laurentii (De Wild.) Gilg. 122, 123 — letestui Pellegrin 121, 123 — lujai De Wild. 122, 168 — mortehanii De Wild. 96 — pedicellaris Radlk. & Gilg. 118, 119 — polyantha Gilg. 124 — sessiliflora Hutch. & Dalz. 117 — subcuneata Radlk. 116 — turbinata Radlk. 116 — turbinata Radlk. 118 — pancoview auct. 12 — PaulLinia L. 13, 15 — pinnata L. 13, 15 — pylantha L. 13, 15 — pultiliacew Kunth. 12 — PaulLiniew DC 12 — Phialodiscus Radlk. 181 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 — laurentii De Wild. 186 — mortehanii De Wild. 186 — welvitschii Hiern 183 — biacoensis Aubr. & Pellegrin 183 — senegalensis Reichb. 49 — sen	- angustifolia Radlk	122	Pseudospondias gigantea Chev	191
— harmsiana Gilg.	— bijuga Willd	119		
— harmsiana Gilg	— floribunda Pellegrin 120,	119	RADLKOFERA Gilg	79
Laurentii (De Wild.) Gilg. 122, 123 Letestui Pellegrin 121, 123 Lujai De Wild. 122, 168 mortehanii De Wild. 96 pedicellaris Radlk. & Gilg. 118, 119 polyantha Gilg. 124 sessiliflora Hutch. & Dalz. 117 subcuneata Radlk. 116 turbinata Radlk. 116 turbinata Radlk. 118 Pancovieæ auct. 12 Paulliniaceæ Kunth. 12 PaulLinia L. 13 pinnata L. 13 pinnata L. 13 punilineæ DC 12 Phialodiscus Radlk. 181 bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 laurentii De Wild. 186 mortehanii De Wild. 186 mortehanii De Wild. 186 mortehanii De Wild. 186 welwitschii Hiern 183 Plactopisis gallaense Engl. 145 PLACODISCUS Radlk. 132 129 bancoensis Aubr. & Pellegrin 136 caudatus Pierre ex Radlk. 128 129 cuneatus Radlk. 132 129 cuneatus Radlk. 132 129 cuneatus Radlk. 132 129 cuneatus Radlk. 132 129 cuneatus Radlk. 134 131 glandulosus Radlk. 134 131 glandulosus Radlk. 134 131 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 56 Sapindeæ auct. 12 SAPINDEÆ DC. 54 SAPINDEÆ DC. 12 SAPI	— harmsiana Gilg	116		. 81
SAPINDEÆ DC	- laurentii (De Wild.) Gilg 122,	123	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
SAPINDEÆ DC	- letestui Pellegrin 121,	123	CARINDACEÆ	3
mortehanii De Wild		168		
- pedicellaris Radlk. & Gilg. 118, 119 - polyantha Gilg. 124 - sessiliflora Hutch. & Dalz. 117 - subcuneata Radlk. 116 - turbinata Radlk. 116 - turbinata Radlk. 118 - Pancovieæ auct. 12 - Paulliniaceæ Kunth. 12 - pinnata L. 13, 15 - pinnata L. 13, 15 - pAULLINIEÆ Kunth. 12 - pinnata L. 13, 15 - PAULLINIEÆ Kunth. 12 - Paullinieæ DC 12 - Phialodiscus Radlk. 181 - bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 - laurentii De Wild. 186 - mortehanii De Wild. 186 - mortehanii De Wild. 186 - welwitschii Hiern 183 - Pistaciopsis gallaense Engl. 145 - PLACODISCUS Radlk. 132, 129 - bancoensis Aubr. & Pellegrin 136 - caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 - boya Aubr. & Pellegrin 136 - caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 - cuneatus Radlk. 132, 132 - gimbiensis Hauman 127 - glandulosus Radlk. 134, 131 - golungensis Hiern 189, 147		96		
— polyantha Gilg. 124 — saponaria L. 58 — sessiliflora Hutch. & Dalz. 117 — saponaria L. 58 — subcuneata Radlk. 116 — saponaria L. 58 — turbinata Radlk. 118 SCHLEICHERA Willd. 141 Paucovieæ auct. 12 SCHLEICHERA Willd. 141 Paulliniacæ Kunth. 12 Schmidelia L. 20 PAULLINIA L. 13 — africana DC. 47 — pinnata L. 13, 15 — africana DC. 47 — pinnata L. 13, 15 — africana DC. 47 — pinnata L. 13, 15 — africana DC. 47 — pinnata L. 13 — africana DC. 47 — pinnata L. 13 — africana DC. 47 — grandifolia Bak. 38 — hirtella Hook. f. 29 — magica Bak. 30 — magica Bak. 30 — hirtella Hook. f. 29 — magica Bak. 30 — plurijugatus Radlk. 186 — senegalensis Reichb. 49		119		
- sessiliflora Hutch. & Dalz.		200		
- subcuneata Radlk.		117		
Turbinata Radlk		116		
Pancoview auct. 12 Schmidelia L. 20 Paulliniacew Kunth. 12 - abyssinica Hochst. 40 PAULLINIA L. 13 - abyssinica Hochst. 40 - pinnata L. 13, 15 - africana DC. 47 - paulliniew DC 12 - grandifolia Bak. 38 Phialodiscus Radlk. 181 - mirtella Hook. f. 29 Phialodiscus Radlk. 181 - morophylla auct. 29 - morophylla auct. 29 - monophylla auct. 29 - mortehanii De Wild. 183 - nuomensis Chev. 46 - mortehanii De Wild. 183 - senegalensis Reichb. 49 - plurijugatus (Bak.) Tadlk. 186 - spicata DC. 30 - verschuereni De Wild. 186 - thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. 75 - welwitschii Hiern 183 - thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. 75 - angustifolius Radlk. 132, 129 Talisiopsis oliviformis Radlk. 189 - boya Aubr. & Pellegrin 136 Thoulnia trifoliolata P		A MAN		
Paulliniaceæ Kunth. 12 — abyssinica Hochst. 40 PAULLINIA L. 13 — abyssinica Hochst. 40 — pinnata L. 13, 15 — agrandifolia Bak. 38 PAULLINIEÆ Kunth. 12 — grandifolia Bak. 38 PAULLINIEÆ Kunth. 12 — hirtella Hook f. 29 Phialodiscus Radlk. 181 — magica Bak. 30 Phialodiscus Radlk. 181 — monophylla auct. 29 — magica Bak. 30 — monophylla auct. 29 — mortehanii De Wild. 186 — senegalensis Reichb. 49 — plurijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — spicata DC. 30 — unijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. 75 — verschuereni De Wild. 183 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. 75 PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — boya Aubr. & Pellegrin. 126 Thoulinia trifoliolata Poit. 20 — boya Aubr. & Pellegrin. 136 — caudatu		C1465 In		
PAULLINIA L.		10.00		-
— pinnata L. 13, 15 — grandifolia Bak. 38 PAULLINIEÆ Kunth. 12 — grandifolia Bak. 38 Paullinieæ DC 12 — magica Bak. 30 Phialodiscus Radlk. 181 — monophylla auct. 29 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 — monophylla auct. 29 — morrehanii De Wild. 186 — senegalensis Reichb. 49 — plurijugatus Radlk. 186 — senegalensis Reichb. 49 — unijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. 75 — verschuit Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 SERJANIA Schum. 13 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 Talisiopsis oliviformis Radlk. 189 — angustifolius Radlk. 132, 129 Thouinia trifoliolata Poit. 20 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147 <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td>		100		
PAULLINIEÆ Kunth				
Paullinieæ DC 12 — magica Bak 30 Phialodiscus Radlk 181 — magica Bak 30 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 — monophylla auct 29 — laurentii De Wild 186 — senegalensis Reichb 49 — mortehanii De Wild 183 — spicata DC 30 — plurijugatus Radlk 186 — spicata DC 30 — unijugatus (Bak.) Tadlk 186 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl 145 PLACODISCUS Radlk 126 Talistopsis oliviformis Radlk 189 — angustifolius Radlk 132 129 Thoulnia trifoliolata Poit 20 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128 Xanthoceras Bunge 4, 192 — cuneatus Radlk 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 Zanha Hiern 189 — glandulosus Radlk 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147				
Phialodiscus Radlk 181 — magted Bak 30 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 — monophylla auct 29 — laurentii De Wild 186 — nuomensis Chev 46 — mortehanii De Wild 183 — senegalensis Reichb 49 — plurijugatus Radlk 186 — spicata DC 30 — unijugatus (Bak.) Tadlk 186 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) — verschuereni De Wild 186 — spicata DC — thyrsoides (Schum. & Thonn.) — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 Talisiopsis oliviformis Radlk 189 — angustifolius Radlk 132 129 Thouinia trifoliolata Poit 20 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128 Xanthoceras Bunge 4, 192 — cuneatus Radlk 132 132 — golungensis Hiern 189 147 — glandulosus Radlk 134 131 — golungensis Hiern 189 147		10000		
— bancoensis Aubr. & Pellegrin 183 — laurentii De Wild 186 — mortehanii De Wild 183 — plurijugatus Radlk 186 — unijugatus (Bak.) Tadlk 186 — verschuereni De Wild 186 — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl 145 PLACODISCUS Radlk 126 — angustifolius Radlk 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk 134, 131 — glandulosus Radlk 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		0.25	— magica Bak	
— laurentii De Wild. 186 — senegalensis Reichb. 40 — mortehanii De Wild. 183 — senegalensis Reichb. 49 — plurijugatus Radlk. 186 — spicata DC. 30 — unijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) — verschuereni De Wild. 186 — senegalensis Reichb. 49 — verschuereni De Wild. 186 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. 75 SERJANIA Schum. 13 13 Talisiopsis oliviformis Radlk. 189 — angustifolius Radlk. 132, 129 Thouinia trifoliolata Poit. 20 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		- A100		-
— mortehanii De Wild. 183 — plurijugatus Radlk. 186 — unijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — verschuereni De Wild. 186 — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — glungensis Reichb. 30 — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. — thyrsoides (Schum. & Thonn.) Bak. — thyrsoides (Schum. & Thonn.) 13 — thyrsoide		C. S. C.	— nuomensis Chev	
— plurijugatus Radlk. 186 — unijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — verschuereni De Wild. 186 — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — glungensis Hiern 189, 147		1 - 2 - 3 - 3	— senegalensis Reichb	
— unijugatus (Bak.) Tadlk. 186 — verschuereni De Wild. 186 — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — glandulosus Radlk. 134, 131		2400000	— spicata DC	30
— verschuereni De Wild. 186 — welwitschii Hiern 183 Pistaciopsis gallaense Engl. 145 PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		-2.77	- thyrsoides (Schum. & Thonn.)	
 welwitschii Hiern Pistaciopsis gallaense Engl. nangustifolius Radlk. bancoensis Aubr. & Pellegrin boya Aubr. & Pellegrin caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 cuneatus Radlk. 132, 132 gimbiensis Hauman glandulosus Radlk. 134, 131 SERJANIA SCHUIII. Talisiopsis oliviformis Radlk. 189 THOUINIEÆ Blume 20 TOUINIEÆ Blume 30 XANTHOCERAS Bunge 4, 192 ZANHA Hiern 189 147 golungensis Hiern 189, 147 			Bak	75
Pistaciopsis gallaense Engl. 145 PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 — cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		1.139.26	SERJANIA Schum	13
PLACODISCUS Radlk. 126 — angustifolius Radlk. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin		C. C. C. C. C.		
- angustifolius Radlk		30000	Talisiansis aliviformis Radlk.	189
— angustriolius Radik. 132, 129 — bancoensis Aubr. & Pellegrin 127 — boya Aubr. & Pellegrin 136 — caudatus Pierre ex Radik 128, 129 — cuneatus Radik 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radik 134, 131 — glandulosus Radik 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		1000		-
boya Aubr. & Pellegrin 136		0.00		
— caudatus Pierre ex Radlk 128, 129 Xanthoceras Bunge 4, 192 — cuneatus Radlk 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 Zanha Hiern 189 — glandulosus Radlk 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		7000	TOOTHER Bidine	20
— cuneatus Radlk. 132, 132 — gimbiensis Hauman 127 — glandulosus Radlk. 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		2/2/2	A consequence Burket	103
— gimbiensis Hauman			XANTHOCERAS Bunge 4,	192
— glandulosus Radlk 134, 131 — golungensis Hiern 189, 147		Durget In	with a class of	1.000
	이 아니는 사무슨 아이들이 그 전쟁으로 가는 데 이렇게 되었다는 아이들이 되어 먹어 먹어 먹어 있어 없었다.	100 GAL 41		
— leptostachys Radlk 130, 131 — vuilletii Chev				
	- leptostachys Radlk 130,	131	— vuilletii Chev	190



INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

	Davillala minasta
akin-konzé	Paullinia pinnata
alane-afane	Eriocœlum petiolare
avea-zok	Allophylus hamatus
aveha-yet	acuminatus et subcoriaceus
awono	Eriocælum microspermum
awonog	 macrocarpum
awonong	Blighia sapida
bimba	Lecaniodiscus cupanioides
ekong	Pancovia pedicellaris
elata	Paullinia pinnata
engon	Eriocœlum macrocarpum
engong	 paniculatum et Chytranthus edulis
engungbam	— racemosum
esel	Pancovia laurentii
eteto	Allophylus welwitschii
etoulouk	Chytranthus talbotii
fouli	Paullinia pinnata
henegon	Eriocœlum paniculatum
kanganga	Cardiospermum halicacabum
kangota	Laccodiscus pseudostipularis
kantalan	Blighia unijugata
ko-gong	Laccodiscus pseudostipularis
kondi	Eriocœlum macrocarpum
konza.	Lychnodiscus grandifolius
likela	Eriocœlum macrocarpum
litchi	Litchi sinensis
maal	Cardiospermum grandiflorum
malonte	
messii	Allophyllus zenkeri
mokombé	Majidea fosteri
mugondi	Eriocœlum macrocarpum
	Paullinia pinnata
ndi-têt-pômbué	Placodiscus glandulosus
ndoumbo	Allophylus schweinfurthii
nebale-royere-wol	Chytranthus edulis
nganga	Blighia sapida
ngwim-ekóm	Paullinia pinnata
nlom, nlomé	Chytranthus angustifolius
nlom-nkom	Allophylus africanus var. acuminatus
nom-awonong	All Judge langiognostics
nom ekoa	Allophylus longicuneatus
— 20	01 —

non-ekom	Chytranthus angustifolius
non-ekong	Pancovia laurentii
nom-gong	Laccodiscus pseudostipularis
oloa	Lecaniodiscus cupanioides
onkôm	Blighia welwitschii
ouvonen	Eriocælum macrocarpum
pouloulou	Chytranthus talbotii
pouou	Chytranthus edulis
ramboutan	Nephelium lappaceum
roho,	Allophylus africanus fa. africanus
savonnier	Sapindus saponaria
sendébélé	Chytranthus edulis
suma	Eriocœlum macrocarpum
tienndébélé	Chytranthus edulis
toko	Blighia welwitschii
tokomboli	Chytranthus atroviolaceus
toulom	— setosus
toulout	— talbotii
violo	Lecaniodiscus cupanioides
zikli	Cardiospermum halicacabum



Source: MNHN, Paris

LA COMPOSITION, L'IMPRESSION ET LE BROCHAGE DE CE LIVRE
ONT ÉTÉ EFFECTUÉS PAR FIRMIN-DIDOT S.A.
POUR LE COMPTE DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE
ACHEVÉ D'IMPRIMER LE 10 DÉCEMBRE 1973

Dépôt légal : 4º trimestre 1973 - 2892

Source : MNHN, Paris

